

PROGRAMMA PRODOTTI

2023



ARDEX srl garantisce la qualità ineccepibile dei manufatti e dei prodotti ARDEX rispondenti alle raccomandazioni d'uso da noi fornite e alle schede tecniche dei prodotti. Le nostre direttive d'uso non si rifanno solo a ricerche, ma sono state redatte anche grazie ad esperienze pratiche. Non sono generici consigli per la lavorazione. Per l'utilizzo corretto e l'impiego a regola d'arte dei nostri manufatti e prodotti risponde esclusivamente l'esperto artigiano. Solamente l'esperto artigiano deve eseguire i lavori con i nostri manufatti e prodotti secondo le direttive di esecuzione e le indicazioni del committente e, a seconda del luogo, degli standard regionali correnti, nonchè dei regolamenti regionali specifici, delle norme edilizie, delle linee guida delle aziende produttrici o di trasformazione. Perciò la responsabilità dell'esecuzione conforme e a regola d'arte dei lavori ricade esclusivamente sull'artigiano e sul committente.

Azienda certificata EN ISO 9001 e EN ISO 14001.

INDICE

ADESIVI PER PIASTRELLE

pag. 8



IMPERMEABILIZZANTI

pag. 24



FUGHE - SILICONI, CURA E PULIZIA

pag. 38



STUCCHI PER L'ESTERNO, PER VIALETTI E GIARDINI pag. 62



MANO DI FONDO

pag. 66



LIVELLANTI PER PAVIMENTI

pag. 76



ADESIVI PER PAVIMENTI E PARQUET

pag. 88



RASANTI PER PARETI

pag. 104



MATERIALE DA COSTRUZIONE

pag. 114



MASSETTI

pag. 122



ATTREZZI

pag. 128



ADESIVI PER PIASTRELLE

pag. 8

ARDEX X6 adesivo elastico	13
X7G – LA FORMULA DI SUCCESSO adesivo per posa su letto sottile	13
ARDEX X77 collante flex a base cementizia MICROTEC	14
ARDEX X77S adesivo elastico MICROTEC, rapido	14
ARDEX X77W collante flex MICROTEC, bianco	15
ARDEX X90 adesivo elastico MICROTEC3	15
ARDEX X78 adesivo elastico MICROTEC per pavimenti	16
ARDEX FB9L adesivo fluido flessibile a lunga lavorabilità	16
ARDEX MARMO E GRANITO collante per pietre naturali, bianco	17
ARDEX N23W adesivo MICROTEC per piastrelle e pietra naturale	17

ARDEX X30 malta di posa	18
ARDEX X32 malta di posa flessibile	18
ARDEX S21 adesivo a presa rapida	19
ARDEX E90 additivo a base di resine sintetiche	19
ARDEX WA colla epossidica	20
ARDEX AM100 malta livellante	21
ARDEX AM70 malta livellante e rasante	21
ARDEX DS20 tessuto disaccoppiante	22
ARDEX DS40 lastra di isolamento acustico e disaccoppiamento	22

IMPERMEABILIZZANTI

pag. 24

ARDEX S1-K PLUS/S1-KC PLUS impermeabilizzante/impermeabilizzante in colore a contrasto	27
ARDEX 8+9 impermeabilizzante bicomponente	28
ARDEX 8+9L impermeabilizzante bicomponente	29
ARDEX SK100W telo impermeabilizzante TRICOM.....	29
ARDEX EP500 mano di fondo epossidica	30
ARDEX S2-KPU impermeabilizzante molto resistente alle sollecitazioni	30
ARDEX S2-KC colore concentrato	30

ARDEX SK set di impermeabilizzazione TRICOM	32
ARDEX SK12/SK12BT nastri impermeabilizzanti TRICOM	34
ARDEX SK4PROTECT nastro protettivo resistente al taglio.....	35
ARDEX SDB15 nastro impermeabilizzante isolante, adesivo	35
ARDEX EP2000 resina epossidica multifunzionale	36
ARDEX Stellmittel addensante.....	36
ARDEX SW set di impermeabilizzazione S 2-K	37

FUGHE, SILICONI - CURA E PULIZIA

pag. 38

ARDEX G10 riempitivo elastico per fughe PREMIUM	42
ARDEX G4 BASIC 1-6 riempitivo per fughe	44
ARDEX G5 BASIC 2-15 riempitivo per fughe	44
ARDEX G9S FLEX 2-15 riempitivo flex per fughe a base cementizia.....	45
ARDEX GK riempitivo per fughe ad alta resistenza	45
ARDEX FL riempitivo elastico per fughe a presa rapida	46
ARDEX WA riempitivo per fughe a base di resina epossidica	47
ARDEX RG CLEANER detergente per epossidico	47
ARDEX RG12 1-6 riempitivo per fughe epossidico, fine	48
ARDEX SE silicone per sanitari	52

ARDEX ST silicone per pietre naturali	53
ARDEX SE-S silicone per sanitari	54
ARDEX ST-N silicone per pietre naturali	55
ARDEX SC MATT silicone matt	56
ARDEX SG lubrificante	56
MorTec® SOFT il giunto in tubetto	57
ARDEX SP10 primer	57
ARDEX SP20 primer	57
ARDEX CA20S adesivo SMP rapido per montaggi	59
ARDEX CA20P colla di montaggio SMP	59

STUCCHI PER L'ESTERNO, PER VIALETTI E GIARDINI

pag. 62

ARDEX GF3-1K stucco per fughe	64
MorTec® DRAIN-ZE malta drenante cementizia	64

ARDEX GF300 stucco per fughe tra lastre 2-K	65
ARDEX GF900 legante per graniglia e vetro 2-K	65

MANO DI FONDO

pag. 66

ARDEX DS21 telo disaccoppiante universale	68
ARDEX DS30 lastra disaccoppiante	68
ARDEX DS102 tappetino di isolamento acustico	69
ARDEX TP50 bandella perimetrale per massetti	69
ARDEX P51 mano di fondo a dispersione	71
ARDEX P52 mano di fondo concentrata	71
ARDEX P4 READY mano di fondo multifunzionale	72

ARDEX P82 mano di fondo a base di resine sintetiche	72
ARDEX FB resina fluida	73
ARDEX P10SR resina riparatrice a presa rapida bicomponente	73
ARDEX PU5 resina riparatrice a presa rapida	74
ARDEX EP2000 resina epossidica multifunzionale	74
ARDEX PU30 mano di fondo PU monocomponente	75
ARDEX P21 mano di fondo riempitiva	75

LIVELLANTI PER PAVIMENTI

pag. 76

ARDEX FIX rasante rapido	80
ARDEX A45 riempitivo stabile	80
ARDEX A45NUOVO riempitivo stabile fino	81
ARDEX K15 lisciante e livellante	81
ARDEX K22F livellante di solfato di calcio, fibrorinforzato	82
ARDEX K39 livellante per pavimenti riattivabile	82
ARDEX K71 livellante dello strato spesso	83

ARDEX K80 massetto sottile	83
ARDEX K60 malta livellante e lisciante a base di lattice	84
ARDEX A46 livellante stabile per esterni	84
ARDEX K36NUOVO livellante, interni ed esterni	85
ARDEX K301 livellante per esterni	85
ARDEX AR-FIBRA DI VETRO	86
ARDEX AR-SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO silver	86

ADESIVI PER PAVIMENTI E PARQUET

pag. 88

ARDEX AF 2224 adesivo universale	92	ARDEX AF 290 adesivo ad elevata resistenza al taglio	97
ARDEX AF 2270 adesivo universale, conduttivo	92	ARDEX AF 635 adesivo a contatto privo di solventi	98
ARDEX AF 130 adesivo per rivestimenti elastici	93	ARDEX AF 660 adesivo a contatto	98
ARDEX AF 140 adesivo rinforzato con fibre	93	ARDEX AF 800 fissaggio universale	99
ARDEX AF 155 adesivo speciale per rivestimenti elastici	94	ARDEX AF 825 fissaggio per quadrotti di moquette	99
ARDEX AF 180 adesivo SMP per rivestimenti elastici	94	ARDEX AF 460 adesivo per parquet prefinito	100
ARDEX AF 181 W adesivo SMP per pareti per rivestimenti LVT	95	ARDEX AF 480 adesivo per parquet elasticamente rigido	100
ARDEX AF 185 adesivo a rullo per rivestimenti di design	95	ARDEX AF 481 adesivo per parquet elasticamente rigido in tubo	101
ARDEX AF 785 adesivo per linoleum	96	ARDEX AF 490 adesivo per parquet bicomponente 2K-PU	101
ARDEX AF 230 adesivo rapido per moquette	96	ARDEX AF 495 adesivo bicomponente 2K-PU	102
ARDEX AF 270 adesivo per moquette e linoleum	97	ARDEX CW panni per la pulizia	102

RASANTI PER PARETI

pag. 104

ARDEX A 828 riempitivo per pareti e superfici	108	ARDEX F 11 rasante per facciate	111
ARDEX A 826 rasante di finitura per pareti	108	ARDEX F 3 rasante, riempitivo e ripristino per superfici	111
ARDEX A 828 COMFORT stucco ultra leggero	109	ARDEX R 1 stucco riempitivo per restauro e ristrutturazione	112
ARDEX A 828 READY stucco per superfici e giunti	109	ARDEX R 4 RAPID rasante universale rapido	112
ARDEX A 815 rasante universale per pareti e soffitti	110	ARDEX RF stucco in cartuccia spatolabile	113
ARDEX W 820 rasante universale per pareti	110		

MATERIALE DA COSTRUZIONE

pag. 114

ARDEX B 10 rasante fino per calcestruzzo	116	ARDEX AR 300 malta multiuso	119
ARDEX B 12 rasante per calcestruzzo	116	ARDEX A 58 cemento a presa rapida e ritiro controllato	120
ARDEX B 14 malta di ripristino per calcestruzzo	117	GRANA DI QUARZO 3,0–5,6mm asciutta	120
ARDEX B 16 malta PCC di ripristino per calcestruzzo	117	SABBIA DI QUARZO 0,3–0,9mm asciutta	120
ARDEX E 100 additivo di dispersione di Witten	118	ARDEX K 36 NUOVO livellante, interni ed esterni	121
ARDEX AM 70 malta livellante e rasante	119	ARDEX WSZ cemento a presa rapida 32,5 R-SF	121

MASSETTI

pag. 122

ARDEX A 18 malta autoadesiva	125	ARDEX A 35 MIX malta a presa rapida	126
ARDEX A 35 cemento a presa rapida	125	ARDEX A 58 cemento a presa rapida e ritiro controllato	126

ATTREZZI

pag. 128

ARDEX RTC pulizia degli attrezzi	128	RULLO FRANGIBOLLE	130
ARDEX CW panni per la pulizia	128	RACLA con assicella dentata	131
MISCELATORE CIRCOLARE	128	ASSICELLA DENTATA	131
MISCELATORE CIRCOLARE con attacco filettato	129	ONDINE DI GIUNZIONE	131
SUPPORTO PER SCOTCH-BRITE	129	SECCHIO ARDEX	131
SCOTCH-BRITE FINE rosso	129	SECCHIO GRANDE ARDEX	132
SCOTCH-BRITE FINE bianco	129	ARDEX DUSTFREE	132
SPUGNA ARDEX	130	SPATOLA DI GOMMA	132
FRATTAZZO GOMMATO PER FUGHE EPOSSIDICHE	130	SCOPA DI COCCO	132
SPATOLA ARDEX MICROTEC spatola dentata	130		

LAVORAZIONE – STOCCAGGIO – TRASPORTO

pag. 133

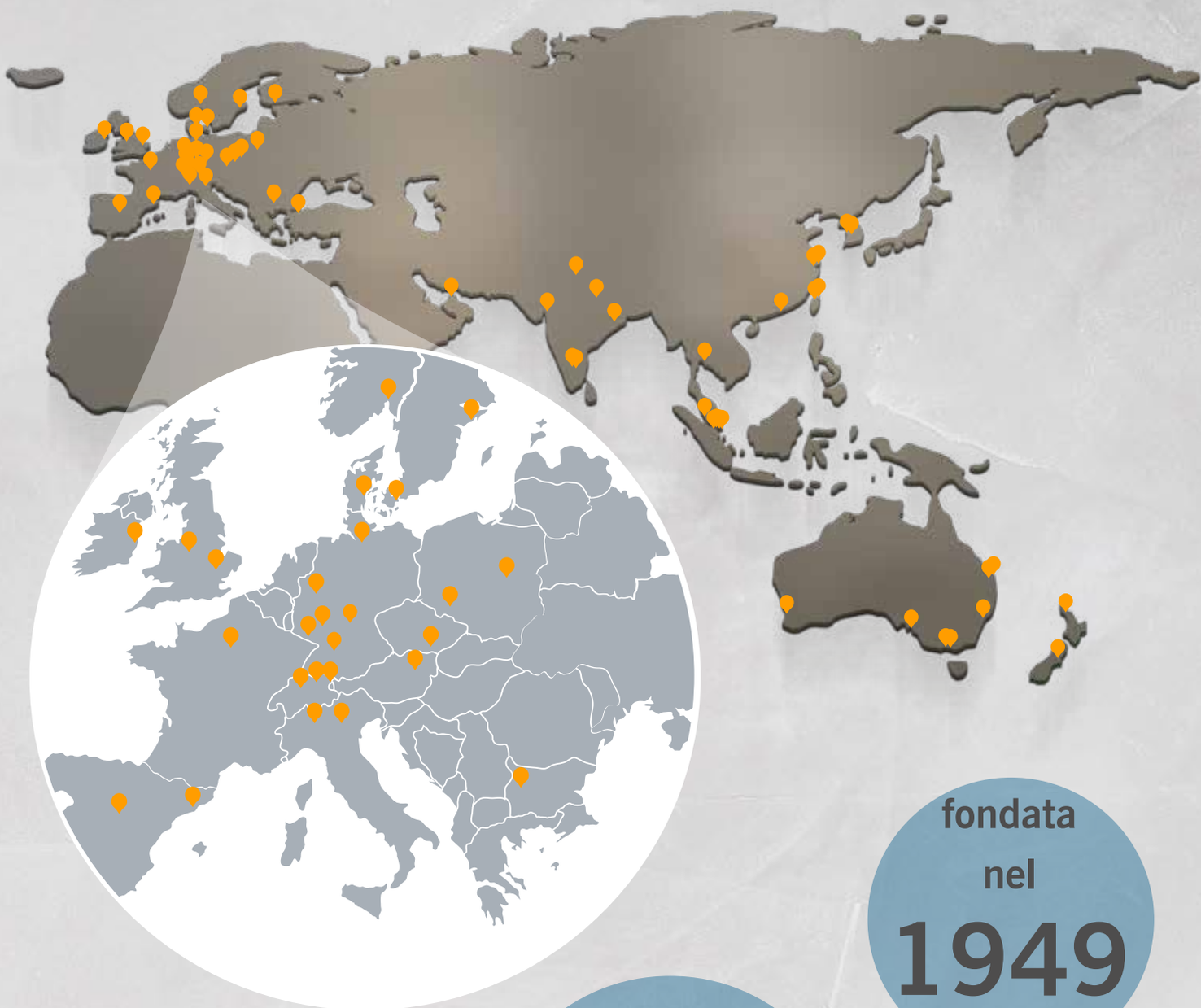
UNO SGUARDO SU ARDEX:



Più di
18
marchi di
successo

Più di
2.500
prodotti
diversi

Più di
25
categorie di
prodotti



fondata
nel
1949

71
società
affiliate

3.960
dipendenti

980
milioni di €
di fatturato

49
stabilimenti
produttivi



CREA I MIGLIORI COLLEGAMENTI

ADESIVI PER PIASTRELLE

PROSPETTO DI SISTEMA

INFORMAZIONE PRODOTTI

ARDEX X6 adesivo elastico
X7G – LA FORMULA DI SUCCESSO adesivo per posa su letto sottile
ARDEX X77 collante flex a base cementizia MICROTEC
ARDEX X77 S adesivo elastico MICROTEC, rapido
ARDEX X77 W collante flex MICROTEC, bianco
ARDEX X90 adesivo elastico MICROTEC3
ARDEX X78 adesivo elastico MICROTEC per pavimenti
ARDEX FB9L adesivo fluido flessibile a lunga lavorabilità
ARDEX MARMO E GRANITO collante per pietre naturali, bianco
ARDEX N23W adesivo MICROTEC per piastrelle e pietra naturale

ARDEX X30 malta di posa
ARDEX X32 malta di posa flessibile
ARDEX S21 adesivo a presa rapida
ARDEX E90 additivo a base di resine sintetiche
ARDEX WA colla epossidica
ARDEX AM 100 malta livellante
NUOVO ARDEX AM 70 malta livellante e rasante
ARDEX DS 20 tessuto disaccoppiante
ARDEX DS 40 lastra di isolamento acustico e disaccoppiamento



10 ADESIVI PER PIASTRELLE

PROSPETTO DI SISTEMA ADESIVI PER PIASTRELLE

ARDEX AM100	ARDEX K15	ARDEX S21	ARDEX K36 NUOVO	ARDEX X6	X7G - LA FORMULA DI SUCCESSO	X7G - LA FORMULA DI SUCCESSO + E90	ARDEX MARMO E GRANITO	ARDEX X77/ X77W/ X77S
----------------	--------------	--------------	-----------------------	-------------	---------------------------------------	--	--------------------------------	--------------------------------



Sottofondi pareti interne

calcestruzzo	•				•	•	•	•	•
intonaco cementizio con calce gruppo III	•				•	•	•	•	•
intonaco cementizio con calce gruppo II	•				•	•	•	•	•
intonaco di gesso/ lastre di gesso	P 51				P 51	P 51	P 51	P 51	P 51
cartongesso					•	•	•	P 51	P 51
calcestruzzo leggero/poroso	•				•	•	•	P 51	•
rivestimento di piastrelle preesistente	P 4 READY P 82				P 4 READY P 82	P 4 READY P 82	P 4 READY	P 4 READY P 82	P 4 READY P 82
pannello truciolare tipo P5									P 4 READY P 82

Sottofondi pavimenti interni

calcestruzzo	•	P 51	•	P 51	•	•	•	•	•
massetto di cemento	•	P 51	•	P 51	•	•	•	•	•
massetto di magnesite e legno artificiale		P 82	P 82		P 82				
asfalto colato sabbato		•	•		•	•	•	•	•
asfalto sabbato male		P 4 READY P 82	P 4 READY P 82		P 4 READY P 82				
massetto di calcio solfato, levigato		P 51							
massetto di calcio solfato, temprato		P 51							
massetto ARDURAPID	•	•	•	P 51	•	•	•	•	•
rivestimento di piastrelle preesistente		P 4 READY P 82	P 4 READY P 82	P 82	P 4 READY P 82	P 4 READY P 82	P 4 READY	P 4 READY P 82	P 4 READY P 82
pavimento a terrazzo		P 4 READY P 82	P 4 READY	P 4 READY P 82	P 4 READY P 82				
pannelli truciolari tipo P5		P 4 READY P 82							

Sottofondi pareti esterne

calcestruzzo	•						•	•	•
intonaco di cemento	•						•	•	•
intonaco di cemento e calce	•						•	•	•

Sottofondi pavimenti esterni

calcestruzzo	•		•				•	•	•
massetto di cemento	•		•				•	•	•
rivestimento piastrelle preesistenti ARDEX 8+9/9L							•	•	•

livellante

malta a letto sottile

• applicabile P 51 è necessaria la preparazione del sottofondo con ARDEX P 51 mano di fondo a dispersione P 82 è necessaria la preparazione del sottofondo con ARDEX P 82 mano di fondo a base di resine sintetiche

ARDEX
X77/
X77W +
E90

ARDEX
X78

ARDEX
X90

ARDEX
N23W

ARDEX
FB9L

ARDEX
S21

ARDEX
S21 +
E90

ARDEX
X30

ARDEX
X32

ARDEX
WA

malta a letto sottile e medio

malta a letto fluido

malta a letto sottile, medio e
spesso

adesivo
epossidico



•	•	•	•					•	•
•	•	•	•					•	•
•	•	•	•					•	•
P 51	P 51	P 51	P 51					P 51	•
•	P 51	•	•						•
•	•	•	•					•	•
•	P4 READY P82	P4 READY P82	P4 READY P82					P4 READY P82	•
P4 READY P82	P4 READY P82	P4 READY P82	P4 READY P82						•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P 82	•								
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P4 READY P82	•								
P 51	•								
P 51	•								
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	P4 READY P82	•	P4 READY P82	P4 READY P82	P4 READY P82	•	•	P4 READY P82	•
•	P4 READY P82	•	•	P4 READY P82	•				
	P4 READY P82								•
•	•	•						•	
•	•	•						•	
•	•	•						•	
•	•	•		•	•	•	•	•	•
•	•	•		•	•	•	•	•	•
•	•	•		•	•	•	•	•	•

malta a letto sottile e medio

malta a letto fluido

malta a letto sottile,
medio e spesso

adesivo
epossidico

12 ADESIVI PER PIASTRELLE

PROSPETTO DI SISTEMA PER PIETRA NATURALE

		PIETRE NATURALI SENSIBILI ALL'UMIDITA' AD ES. MARMO, MARMO JURA, LASTRE DI SOLNHOFENER, ETC.	PIETRE NATURALI IDROREPELLENTI AD ES. GRANITO, QUARZITE, ETC.
pareti interne	letto sottile	ARDEX MARMO E GRANITO ARDEX X 32 malta di posa flessibile	ARDEX MARMO E GRANITO ARDEX X 32 malta di posa flessibile
	letto medio	ARDEX X 32 malta di posa flessibile	ARDEX X 32 malta di posa flessibile
	letto sottile/ medio	ARDEX N 23W adesivo MICROTEC per piastrelle e pietra naturale, bianco	ARDEX N 23W adesivo MICROTEC per piastrelle e pietra naturale, bianco
	letto spesso	ARDEX X 32 malta di posa flessibile ARDEX A 35 MIX (o ARDEX A 35)	ARDEX X 32 malta di posa flessibile ARDEX A 35 MIX (o ARDEX A 35)
	riempitivo per fughe	ARDEX G 10 PREMIUM riempitivo per fughe elastico	ARDEX G 10 PREMIUM riempitivo per fughe elastico ARDEX FL riempitivo per fughe elastico ARDEX G9S FLEX 2-15 fugante elastico a base di cemento, rapido
pavimenti interni	letto sottile	ARDEX MARMO E GRANITO ARDEX X 32 malta di posa flessibile	ARDEX X 78 adesivo elastico MICROTEC per pavimenti ARDEX MARMO E GRANITO ARDEX X 30 malta di posa ARDEX X 32 malta di posa flessibile
	letto medio	ARDEX X 32 malta di posa flessibile	ARDEX X 78 adesivo elastico MICROTEC per pavimenti ARDEX X 30 malta di posa ARDEX X 32 malta di posa flessibile
	letto sottile/ medio	ARDEX N 23W adesivo MICROTEC per piastrelle e pietra naturale, bianco	ARDEX N 23W adesivo MICROTEC per piastrelle e pietra naturale, bianco
	letto spesso	ARDEX X 32 malta di posa flessibile ARDEX A 35 / ARDEX A 35 MIX	ARDEX X 30 malta di posa ARDEX X 32 malta di posa flessibile ARDEX A 35 / ARDEX A 35 MIX
	letto medio/ spesso	ARDEX X 32 malta di posa flessibile	ARDEX X 30 malta di posa ARDEX X 32 malta di posa flessibile
	riempitivo per fughe	ARDEX G 10 PREMIUM riempitivo per fughe elastico	ARDEX G 10 PREMIUM riempitivo per fughe elastico ARDEX FL riempitivo per fughe elastico ARDEX G9S FLEX 2-15 fugante elastico a base di cemento, rapido
pareti esterne	letto sottile		ARDEX X 90 adesivo elastico MICROTEC3 ARDEX X 78 adesivo elastico MICROTEC per pavimenti ARDEX MARMO E GRANITO ARDEX X 77 adesivo elastico MICROTEC ARDEX X 77 S adesivo elastico MICROTEC, rapido ARDEX X 32 malta di posa flessibile
	letto medio	ARDEX X 32 malta di posa flessibile	ARDEX X 90 adesivo elastico MICROTEC3 ARDEX X 78 adesivo elastico MICROTEC per pavimenti ARDEX X 32 malta di posa flessibile
	letto medio/ spesso	ARDEX X 32 malta di posa flessibile	ARDEX X 32 malta di posa flessibile
	riempitivo per fughe		ARDEX G5 BASIC 2-15 riempitivo per fughe ARDEX G9S FLEX 2-15 fugante elastico a base di cemento, rapido ARDEX FL riempitivo per fughe elastico
pavimenti esterni	letto sottile		ARDEX X 90 adesivo elastico MICROTEC3 ARDEX MARMO E GRANITO ARDEX X 77 adesivo elastico MICROTEC ARDEX X 77 S adesivo elastico MICROTEC, rapido ARDEX X 78 adesivo elastico MICROTEC per pavimenti ARDEX FB 9 L letto di malta flessibile a lungo ARDEX X 30 malta di posa ARDEX X 32 malta di posa flessibile
	letto medio/ spesso	ARDEX X 32 malta di posa flessibile	ARDEX X 90 adesivo elastico MICROTEC3 ARDEX X 78 adesivo elastico MICROTEC per pavimenti ARDEX X 30 malta di posa ARDEX X 32 malta di posa flessibile
	riempitivo per fughe		ARDEX G5 BASIC 2-15 riempitivo per fughe ARDEX G9S FLEX 2-15 fugante elastico a base di cemento, rapido ARDEX GK riempitivo per fughe per rivestimenti ARDEX FL riempitivo per fughe elastico

* Si prega di rispettare le disposizioni contenute nelle nostre schede tecniche.

ARDEX X6 adesivo elastico

A base cementizia.

Per fissaggio e posa di pavimenti in ceramica, gres e gres porcellanato e materiali edili isolanti.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- resistente all'acqua e al gelo
- flessibile
- elevata stabilità
- facile lavorabilità
- lunga durata dell'impasto

Campi di impiego:

- Fissaggio e posa di
- pavimenti in ceramica, gres e gres porcellanato
 - lastre di pietra naturale ricostruita (non sensibili all'umidità).

Fissaggio di

- pannelli edili idonei, ad es. cartongesso
- pannelli isolanti in materiale espanso rigido e fibre minerali
- rivestimenti (pannelli isolanti in materiale espanso rigido con applicazione bifacciale della malta).

Incollaggio di lastre di copertura, di rivestimento e di isolamento acustico.

Norme, certificati di prova

rispondente alla classe C2 TE per la norma EN 12004.

Rapporto di miscelazione:

circa 8 l acqua : 25 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 2 ¼ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,4 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 1,7 kg/litro

Materiale occorrente: su sottofondi lisci

- dentatura 3 x 3 x 3 mm: circa 1,4 kg polvere/m²
- dentatura 6 x 6 x 6 mm: circa 2,5 kg polvere/m²
- dentatura 8 x 8 x 8 mm: circa 3,0 kg polvere/m²
- dentatura 10 x 10 x 10 mm: circa 3,7 kg polvere/m²
- dentatura 12 x 12 x 12 mm: circa 4,5 kg polvere/m²

Durata dell'impasto (+20°C): circa 3 ore

Tempo di lavorazione: circa 30 minuti
(in base alla freschezza della malta)

Tempo di correzione (+20°C): circa 15 minuti

Calpestatibilità (+20°C): dopo circa 24 ore,

dopodiché è possibile riempire le fughe

Riempimento fughe a parete (+20°C): dopo circa 8 ore

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	9 006445 047489	4748	40 sacchi

X7G – LA FORMULA DI SUCCESSO

Adesivo per posa su letto sottile

A base cementizia.

Per la posa di piastrelle e materiali edili isolanti.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- resistente all'acqua
- resistente al gelo
- flessibile

Campi di impiego:

- Incollaggio di
- rivestimenti di pavimenti e pareti in monocottura e gres
 - mosaici in vetro e porcellana
 - materiale espanso in polistirolo, poliuretano e resina fenolica
 - pannelli leggeri, isolanti e da rivestimento
 - piastrelle in gres porcellanato < 0,2 m² negli interni.

Posa di

- lastre per pavimenti in monocottura o in gres su pavimenti riscaldanti
- piastrelle molto profilate e lastre in ceramica con diversi spessori su letto di malta spesso. Con l'utilizzo di una spatola dentata grossa „la formula di successo“ può essere allungata con della sabbia.

X7G – la formula di successo, miscelata con ARDEX E90 additivo a base di resine sintetiche:

- realizzazione di un letto di malta estremamente elastico e idrorepellente.

Norme, certificati di prova

rispondente alla classe C2 TE S1 per la norma EN 12004.

Rapporto di miscelazione:

circa 10,5 l acqua :25 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 2 volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,4 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 1,5 kg/litro

Materiale occorrente: varia a seconda del tipo di sottofondo e della dentatura della spazzola utilizzata

- dentatura 3 x 3 x 3 mm: circa 1,0 kg polvere/m²
- dentatura 6 x 6 x 6 mm: circa 1,7 kg polvere/m²
- dentatura 8 x 8 x 8 mm: circa 2,0 kg polvere/m²

Durata dell'impasto (+20°C): sino a circa 5 ore

Tempo di lavorazione: circa 30 minuti

Tempo di correzione (+20°C): circa 30 minuti

Calpestatibilità (+20°C): dopo circa 24 ore con adeguata asciugatura o indurimento

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	9 006445 040015	4001	40 sacchi

ARDEX X77 adesivo elastico MICROTEC

**ADESIVO PER
GRANDI FORMATI**

A base cementizia

Fissaggio e posa di rivestimenti ceramici, anche con assorbimento ridotto dell'acqua (gres porcellanato).

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- flessibile
- resistente all'acqua
- resistente al gelo
- resa elevata
- facile lavorabilità
- sicurezza grazie alle fibre rinforzanti
 - compensazione delle sollecitazioni da taglio
 - miglioramento del potere adesivo
 - riduzione delle deformazioni

Campi di impiego:

Formazione di un letto di malta elastico.

Fissaggio e posa di

- piastrelle in monocottura, gres e gres porcellanato
- mosaici in vetro e porcellana
- lastre precomprese in calcestruzzo
- lastre di pietra naturale ricostruita non sensibili all'umidità.

Fissaggio di

- pannelli edili idonei, ad es. cartongesso
- pannelli isolanti in materiale espanso rigido e fibre minerali
- rivestimenti (pannelli isolanti in materiale espanso rigido con applicazione bifacciale della malta).

Applicazione e posa di rivestimenti in piscine. Applicazione di rivestimenti ceramici su facciate. Applicazione e posa di pavimenti su sottofondi a ritiro controllato in calcestruzzo o muratura (con stagionatura di almeno 3 mesi). Rivestimenti su massetti riscaldanti.

Norme, certificati di prova

rispondente alla classe C2 TE S1 per la norma EN 12004. ARDEX X77 miscelato con ARDEX E90 additivo a base di resine sintetiche forma uno speciale collante ad alta deformabilità (classe S2 per la norma EN 12002) con qualità idrorepellenti.

Rapporto di miscelazione:

circa 11 l acqua :25 kg polvere rispettivamente
circa 2,2 l acqua :5 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 2 ¼ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,0 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 1,5 kg/litro

Materiale occorrente: su sottofondi lisci

- dentatura 3 x 3 x 3 mm: circa 1,0 kg polvere/m²
- dentatura 6 x 6 x 6 mm: circa 1,6 kg polvere/m²
- dentatura 8 x 8 x 8 mm: circa 2,2 kg polvere/m²
- dentatura 10 x 10 x 10 mm: circa 2,6 kg polvere/m²
- MICROTEC-dentatura: circa 4,1 kg polvere/m²

Durata dell'impasto (+20°C): circa 3 ore

Tempo di lavorazione: circa 60 minuti

(in base alla freschezza della malta)

Tempo di correzione (+20°C): circa 15 - 30 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 24 ore, dopodiché è possibile riempire le fughe

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 ^{PLUS} = a bassissime emissioni ^{PLUS}

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
5 kg secchio		3209	72 secchi
25 kg sacco di carta		4634	40 sacchi

ARDEX X77 S

Adesivo elastico MICROTEC, rapido

A base cementizia

Per fissaggio e posa di rivestimenti ceramici, anche con assorbimento ridotto dell'acqua (gres porcellanato).

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- resistente all'acqua e al gelo
- flessibile
- resa elevata
- facile lavorabilità
- calpestabile/fugabile già dopo 90 minuti
- sicurezza grazie alle fibre rinforzanti
 - compensazione delle sollecitazioni da taglio
 - miglioramento del potere adesivo
 - riduzione delle deformazioni

Campi di impiego:

Formazione di un letto di malta elastico.

Fissaggio e posa di

- piastrelle in monocottura, gres e gres porcellanato
- mosaici in vetro e porcellana
- lastre precomprese in calcestruzzo
- lastre di pietra naturale ricostruita non sensibili all'umidità.

Fissaggio di

- pannelli edili idonei, ad es. cartongesso
- pannelli isolanti in materiale espanso rigido e fibre minerali
- rivestimenti (pannelli isolanti in materiale espanso rigido con applicazione bifacciale della malta).

Applicazione e posa di rivestimenti in piscine. Applicazione di rivestimenti ceramici su facciate. Applicazione e posa di pavimenti su sottofondi a ritiro controllato in calcestruzzo o muratura (con stagionatura di almeno 3 mesi). Rivestimenti su massetti riscaldanti.

Norme, certificati di prova

rispondente alla classe C2 FTE S1 per la norma EN 12004.

Rientra in classe F (resistenza a trazione $\geq 0,5$ N/mm²) già dopo 6 ore. ARDEX X77 S miscelato con ARDEX E 90 additivo a base di resine sintetiche forma uno speciale collante ad alta deformabilità idrorepellente (classe S 2 per la norma EN 12002).

Rapporto di miscelazione:

circa 8,5 l acqua :25 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 2 ¾ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,1 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 1,6 kg/litro

Materiale occorrente: su sottofondi lisci

- dentatura 3 x 3 x 3 mm: circa 1,3 kg polvere/m²
- dentatura 6 x 6 x 6 mm: circa 2,0 kg polvere/m²
- dentatura 8 x 8 x 8 mm: circa 2,5 kg polvere/m²

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti

Tempo di lavorazione: circa 30 minuti

Tempo di correzione (+20°C): circa 15 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 90 minuti, dopodiché è possibile riempire le fughe

Riempimento delle fughe a parete (+20°C): dopo circa 60 minuti

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 = a bassissime emissioni

Stoccaggio: in confezione integra circa 6 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta		4633	40 sacchi

ARDEX X77W

Adesivo elastico MICROTEC, bianco

A base cementizia bianca.

Per fissaggio e posa di piastrelle e lastre, in particolare mosaico di vetro o di ceramica o di porcellana, lastre di pietra naturale ricomposte e altri ambiti in cui sia richiesto un collante bianco.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- resistente all'acqua e al gelo
- flessibile
- resa elevata
- facile lavorabilità
- esente da efflorescenze grazie a speciali additivi
- sicurezza grazie alle fibre rinforzanti
 - compensazione delle sollecitazioni da taglio
 - miglioramento del potere adesivo
 - riduzione delle deformazioni

Campi di impiego:

Formazione di un letto di malta elastico.

Fissaggio e posa di

- mosaici in vetro
- mosaici in porcellana e ceramica
- lastre di pietra naturale ricostruita traslucida (non sensibili all'umidità)
- piastrelle in monocottura, gres e gres porcellanato
- lastre precomprese di calcestruzzo.

Fissaggio di

- pannelli edili idonei, ad es. cartongesso
- pannelli isolanti in materiale espanso rigido e fibre minerali
- rivestimenti (pannelli isolanti in materiale espanso rigido con applicazione bifacciale della malta).

Applicazione e posa di rivestimenti nelle piscine.

Applicazione di rivestimenti ceramici su facciate.

Applicazione e posa di pavimenti su sottofondi a ritiro controllato in calcestruzzo o muratura (con stagionatura di almeno 3 mesi). Rivestimenti su massetti riscaldanti.

Norme, certificati di prova

rispondente alla classe C2 TE S1 per la norma EN 12004. ARDEX X77W miscelato con ARDEX E90 additivo a base di resine sintetiche forma uno speciale collante ad alta deformabilità (classe S 2 per la norma EN 12002) con qualità idrorepellenti.

Rapporto di miscelazione:

circa 10,5 l acqua :25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua : 2 ¼ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,0 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 1,6 kg/litro

Materiale occorrente: su sottofondi lisci

- dentatura 3 x 3 x 3 mm: circa 1,1 kg polvere/m²
- dentatura 6 x 6 x 6 mm: circa 2,0 kg polvere/m²
- dentatura 8 x 8 x 8 mm: circa 2,5 kg polvere/m²

Durata dell'impasto (+20°C): circa 3 ore

Tempo di lavorazione: circa 60 minuti (in base alla freschezza della malta)

Tempo di correzione (+20°C): circa 15 - 30 minuti

Calpestatibilità (+20°C): dopo circa 24 ore, dopodiché è possibile riempire le fughe

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: si

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta		4638	40 sacchi

ARDEX X90

Adesivo elastico MICROTEC3

A base cementizia

Posa di pavimenti in gres e gres porcellanato, lastre in agglomerato di calcestruzzo e pietra naturale in aree interne ed esterne.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- presa rapida anche a basse temperature
- massima resistenza all'alternanza gelo-brina
- resistenza alla pioggia battente dopo 2 ore

Campi di impiego:

Formazione di un letto di malta elastico.

Fissaggio e posa di

- piastrelle in monocottura, gres e gres porcellanato
- mosaici in vetro e porcellana
- lastre precomprese in calcestruzzo
- lastre di pietra naturale non sensibili all'umidità.

Particolarmente adatto per la posa di piastrelle di grande formato all'esterno o in ambienti umidi a lungo, come ad esempio docce a pavimento. Per letto adesivo sino a 15 mm.

Fissaggio di

- idonei pannelli edili ad es. lastre di cartongesso
- pannelli isolanti in materiale espanso rigido e fibre minerali
- rivestimenti (pannelli isolanti in materiale espanso rigido con applicazione bifacciale della malta).

Applicazione e posa di pavimenti su sottofondi in calcestruzzo e muratura a ritiro controllato (minimo 3 mesi). Idoneo per la posa su massetto riscaldante.

Norme, certificati di prova

rispondente alla classe C2 FTE S1 per la norma EN 12004. ARDEX X90 miscelato con ARDEX E90 additivo a base di resine sintetiche forma una colla speciale ad alta deformabilità (S 2 per EN 12002) con caratteristiche idrorepellenti.

Rapporto di miscelazione:

circa 8,5 l acqua :25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua : 2 ¼ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,1 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 1,6 kg/litro

Materiale occorrente: su sottofondi lisci

- dentatura 3 x 3 x 3 mm: circa 1,1 kg polvere/m²
- dentatura 6 x 6 x 6 mm: circa 2,1 kg polvere/m²
- dentatura 8 x 8 x 8 mm: circa 2,6 kg polvere/m²
- dentatura 10 x 10 x 10 mm: circa 3,2 kg polvere/m²
- MICROTEC-dentatura: circa 4,6 kg polvere/m²

Durata dell'impasto (+20°C): circa 60 minuti

Tempo di lavorazione: circa 30 minuti (in base alla freschezza della malta)

Tempo di correzione (+20°C): circa 15 - 20 minuti

Calpestatibilità (+20°C): dopo circa 3 ore, dopodiché è possibile riempire le fughe

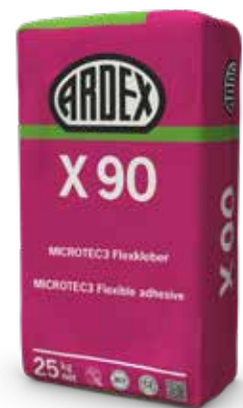
Riempimento delle fughe a parete (+20°C): dopo circa 2 ore

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: si

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta		4735	40 sacchi



ARDEX X78 Adesivo elastico MICROTEC

**ADESIVO PER
GRANDI FORMATI**



A base cementizia

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- resistente all'acqua
- resistente al gelo
- flessibile
- resa elevata
- facile lavorabilità
- sicurezza grazie alle fibre rinforzanti
 - compensazione delle sollecitazioni da taglio
 - miglioramento del potere adesivo
 - riduzione delle deformazioni

Campi di impiego:

Formazione di un letto di malta flessibile con consistenza di malta morbida e soffice che consente una posa con perfetta adesione con il procedimento floating. Per spessori di collante sino a 15 mm.

Posa di

- piastrelle in monocottura, gres e gres porcellanato
- mosaici in vetro e porcellana
- lastre precomprese in calcestruzzo
- lastre di pietra naturale ricostruita non sensibili all'umidità.

Posa di piastrelle e lastre

- su balconi e terrazze
- nelle piscine
- su massetti riscaldanti
- in ambienti industriali e produttivi ad alta sollecitazione.

Posa di piastrelle su sottofondi in calcestruzzo a ritiro controllato (con stagionatura di almeno 3 mesi).

Norme, certificati di prova

rispondente alla classe C2 E S1 per la norma EN 12004. ARDEX X78 miscelato con ARDEX E90 additivo a base di resine sintetiche forma uno speciale collante ad alta deformabilità (classe S 2 per la norma EN 12002) con qualità idrorepellenti.

Rapporto di miscelazione:

circa 9 l acqua :25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua : 2 ¼ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,2 kg/litro
Peso specifico malta fresca: circa 1,6 kg/litro

Materiale occorrente: su sottofondi lisci

- dentatura 3 x 3 x 3 mm: circa 1,3 kg polvere/m²
- dentatura 6 x 6 x 6 mm: circa 2,1 kg polvere/m²
- dentatura 8 x 8 x 8 mm: circa 2,7 kg polvere/m²
- dentatura 10 x 10 x 10 mm: circa 3,2 kg polvere/m²
- MICROTEC-dentatura: circa 5,8 kg polvere/m²

Durata dell'impasto (+20°C): circa 4 ore

Tempo di lavorazione: circa 60 minuti (in base alla freschezza della malta)

Tempo di correzione (+20°C): circa 30 minuti

Calpestatibilità (+20°C): dopo circa 24 ore, dopodichè è possibile riempire le fughe

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta		4635	40 sacchi

ARDEX FB9L

Letto di malta fluido flessibile a lungo



A base cementizia

Per la posa uniforme su letto di malta sottile di piastrelle in ceramica.

Adatto per interni ed esterni, pavimenti.

- carattere di letto flessibile con consistenza variabile
- ottima adesione
- lunga durata dell'impasto
- ottima lavorabilità

Campi di impiego:

Creazione di un letto adesivo elastico con consistenza variabile. Adagiamento completo di piastrelle e lastre (con metodo floating).

Posa di

- piastrelle in monocottura, gres e gres porcellanato
- Mosaici in monocottura e gres porcellanato
- lastre di pietra naturale ricostruita non sensibili all'umidità.

Posa di piastrelle e lastre

- su balconi e terrazze
- in piscine
- su massetti riscaldanti
- in ambienti industriali e produttivi ad alta sollecitazione.

Livellamento uniforme di sottofondi. Posa di piastrelle e lastre su sottofondi di calcestruzzo a ritiro controllato (vecchi almeno di 3 mesi).

Norme, certificati di prova

rispondente alla classe C2 E S1 per la norma EN 12004.

Rapporto di miscelazione:

circa 6,5 - 7,5 l acqua :25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua : 3 ½ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,3 kg/litro
Peso specifico malta fresca: circa 1,7 kg/litro

Materiale occorrente: su sottofondi lisci

- dentatura 6 x 6 x 6 mm: circa 2,3 kg polvere/m²
- dentatura 8 x 8 x 8 mm: circa 3,0 kg polvere/m²

Durata dell'impasto (+20°C): circa 3 ore

Tempo di lavorazione: circa 30 minuti

Tempo di correzione (+20°C): circa 30 minuti

Calpestatibilità (+20°C): dopo ca. 6 ore, poi è possibile riempire le fughe

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta		4087	40 sacchi

ARDEX MARMO E GRANITO

Collante per pietre naturali, bianco

A base cementizia bianca.

Posa di lastre in pietra naturale e in pietra naturale ricostruita su letto sottile.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- flessibile
- rapido
- resistente all'acqua
- resistente al gelo
- facile lavorabilità

Campi di impiego:

- Posa esente da scolorimento e inflorescenze di
 - lastre in pietra naturale ad es. in marmo, marmo Jura, lastre Solnhofener etc
 - lastre in pietra naturale ricostruita, ad es. in granito, quartzite etc
 - piastre in gres, lastre in cotto o in calcestruzzo.

Norme, certificati di prova

rispondente alla classe C2 FE per la norma EN 12004.

Rapporto di miscelazione:

circa 4 - 6 l acqua :25 kg polvere equivalente a
da 1 volume d'acqua : 6 ¼ volumi di polvere
sino a 1 volume d'acqua : 4 ¼ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,8 kg/litro**Peso specifico malta fresca:** circa 1,37 kg/litro**Materiale occorrente:**

- dentatura 3 x 3 x 3 mm: circa 1,6 kg polvere/m²
- dentatura 6 x 6 x 6 mm: circa 2,4 kg polvere/m²
- dentatura 8 x 8 x 8 mm: circa 3,6 kg polvere/m²

Durata dell'impasto (+20°C): circa 60 minuti**Tempo di lavorazione:** circa 15 minuti**Tempo di correzione (+20°C):** circa 30 minuti**Calpestatibilità (+20°C):** dopo circa 3 ore, dopodiché è possibile riempire le fughe**Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti:** sì**Codice GIS:** ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato**Codice EMI:** EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS**Stoccaggio:** in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta		4457	40 sacchi

ARDEX N23W

Adesivo MICROTEC per piastrelle e pietra naturale, bianco

A base cementizia, con effetto ARDURAPID.

Per il fissaggio e la posa di lastre di marmo chiare traslucide e altre lastre di pietra naturale dall'effetto traslucido come pure rivestimenti ceramici, anche con ridotte capacità di assorbimento d'acqua (gres porcellanato).

Per interni, pareti e pavimenti.

- sicurezza grazie alle fibre rinforzanti
 - compensazione delle sollecitazioni da taglio
 - miglioramento del potere adesivo
 - riduzione delle deformazioni

Campi di impiego:

Formazione di un letto di malta elastico.

- posa esente da scolorimento e inflorescenze di lastre in pietra naturale e in pietra naturale ricostruita, in calcestruzzo e cotto
- fissaggio e posa di piastrelle in gres e gres porcellanato
- fissaggio e posa di piastrelle e lastre anche su sottofondi di calcestruzzo e muratura a ritiro controllato (stagionati almeno 3 mesi)
- rivestimenti su pavimenti riscaldanti
- per spessori di rivestimento da 2-15 mm

Norme, certificati di prova

rispondente alla classe C2 FTE S1 per la norma EN 12004.

Rapporto di miscelazione:

circa 8,25 - 8,75 l acqua :25 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 2 ½ volumi di polvere

con additivo:

circa 3,3 kg ARDEX E 90 : 6,7 l acqua :25 kg polvere

Densità apparente della malta: circa 1,2 kg/litro**Peso specifico malta fresca:** circa 1,4 kg/litro**Materiale occorrente:** su sottofondi lisci

- dentatura 3 x 3 x 3 mm: circa 1,2 kg/m² polvere
- dentatura 6 x 6 x 6 mm: circa 1,9 kg/m² polvere
- dentatura 8 x 8 x 8 mm: circa 2,4 kg/m² polvere
- dentatura 10 x 10 x 10 mm: circa 2,9 kg/m² polvere
- dentatura 12 x 12 x 12 mm: circa 3,4 kg/m² polvere

Durata dell'impasto (+20°C): circa 45 - 60 minuti**Tempo di lavorazione:** circa 30 minuti

(in base alla freschezza della malta)

Tempo di correzione (+20°C): circa 15 minuti**Calpestatibilità (+20°C):** dopo circa 2 ore, dopodiché è possibile riempire le fughe**Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti:** sì**Codice GIS:** ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato**Codice EMI:** EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS**Stoccaggio:** in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta		4721	40 sacchi

ARDEX X 30

Malta di posa

A base cementizia

Adatto per interni ed esterni, pavimenti.

- sicurezza grazie alle fibre rinforzanti
 - compensazione delle sollecitazioni da taglio
 - miglioramento del potere adesivo
 - riduzione delle deformazioni
- esente da efflorescenze grazie a speciali additivi
- facile lavorabilità
- non necessita di ulteriore boiacca
- alta resistenza
- per spessori di malta sino a 30 mm

Campi di impiego:

Per la posa di

- lastre in pietra e calcestruzzo resistenti all'umidità e indeformabili su letti di malta sottili, medi e spessi
- lastre con grosse tolleranze di spessore e peso elevato
- alzate e pedate in cemento e pietra naturale ricostruita su letto di malta medio o spesso.

Norme, certificati di prova

rispondente alla classe C2 E per la norma EN 12004.

Rapporto di miscelazione:

circa 8,25 l acqua : 25 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 2 ¾ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,1 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 1,6 kg/litro

Materiale occorrente: su sottofondi lisci

- dentatura 10 x 10 x 10 mm: circa 3,8 kg polvere/m²
- circa 1,1 kg polvere/m² e mm di spessore

Durata dell'impasto (+20°C): circa 70 minuti

Tempo di lavorazione: circa 30 minuti

Tempo di correzione (+20°C): circa 15 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 3 - 4 ore, riempimento delle fughe dopo 24 ore

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	 9 006445 047243	4724	40 sacchi

ARDEX X 32

Malta di posa flessibile

A base cementizia, con effetto ARDURAPID PLUS

Posa esente da scolorimento e inflorescenze di lastre in pietra naturale ricostruita, piastrelle in pietra naturale, lastre in calcestruzzo e in cotto. Posa di piastrelle in gres e gres porcellanato.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- dopo 3 ore capestabile/pronto per il riempimento delle fughe
- spessore della malta da 3 sino a 30 mm
- idrorepellente e resistente alle intemperie
- asciugatura rapida
- facile lavorabilità
- resa elevata
- per la posa su letto sottile, medio e spesso

Campi di impiego:

Posa esente da scolorimento ed efflorescenze di

- piastrelle in pietra naturale e lastre in pietra naturale ricostruita in marmo, marmo Jura, granito, quarzite e altro
- lastre in cotto
- lastre precomprese in calcestruzzo
- piastrelle in gres e gres porcellanato.

Livellamento di pareti e pavimenti prima dei lavori di posa.

Posa su massetti riscaldanti.

Norme, certificati di prova

rispondente alla classe C2 FTE S1 per la norma EN 12004.

Rapporto di miscelazione:

- per rivestimento e livellamento di pavimenti:
circa 8 - 8,5 l acqua : 25 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 2 ¾ volumi di polvere

- per rivestimento e livellamento di pareti:
circa 7,5 l acqua : 25 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 3 volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,1 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 1,6 kg/litro

Materiale occorrente: su sottofondi lisci

- dentatura 8 x 8 x 8 mm: circa 3,3 kg/m²
- circa 1,2 kg polvere/m² e mm di spessore

Durata dell'impasto (+20°C): circa 60 minuti

Tempo di lavorazione: circa 20 minuti

Tempo di correzione (+20°C): circa 20 - 30 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 3 ore, dopodiché è possibile riempire le fughe

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	 9 006445 046215	4621	40 sacchi

ARDEX S 21

Adesivo a presa rapida

A base di ARDEX WSZ cemento rapido 32,5 R-SF

Per il livellamento di superfici di pavimenti e la posa di lastre e piastrelle con presa rapida del letto di malta.

Adatto per interni ed esterni, pavimenti.

- resistente all'acqua
- resistente al gelo
- flessibile

Campi di impiego:

Per uniformare e livellare sottofondi ruvidi e non uniformi, anche in pendenza.

Per la posa di pavimentazioni in

- ceramica
- gres.

Posa di piastrelle molto profilate e lastre in ceramica di diversi spessori o lastre di pietra naturale non sensibili all'umidità su un letto di malta preparato con una spatola dentata.

Norme, certificati di prova

rispondente alla classe C1 F per la norma EN 12004.

Rapporto di miscelazione:

- per rasare e livellare:
circa 5 l acqua :25 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 3 ¼ volumi di polvere
- per l'incollaggio di pavimentazioni:
circa 4 l acqua :25 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 4 ¼ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,5 kg/litro
Peso specifico malta fresca: circa 2,0 kg/litro

Materiale occorrente:

- per lavori di livellamento circa 1,7 kg m²/mm
- dentatura 6 x 6 x 6 mm: circa 4,0 kg polvere/m²

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti

Tempo di lavorazione: circa 10 minuti
(in base alla freschezza della malta)

Tempo di correzione (+20°C): circa 20 minuti
(per piastrelle in gres)

Calpestabilità (+20°C):

strati livellanti dopo circa 1,5 ore,
riempimento di fughe per pavimenti dopo circa 3 ore

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromo

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta		4006	40 sacchi

ARDEX E 90*

Additivo a base di resine sintetiche

ARDEX E 90 è un additivo a base di resine sintetiche, che può essere usato in combinazione con alcuni adesivi per piastrelle ARDEX per creare un letto adesivo ad alta deformabilità. Così il campo di utilizzo dell'adesivo per piastrelle può essere ulteriormente ampliato (colla S2).

Adatto per interni ed esterni.

Campi di impiego:

In combinazione con X7G - la formula di successo:

- realizzazione di un letto adesivo altamente elastico ed idrorepellente
- posa di pavimenti in gres porcellanato su balconi e terrazze
- applicazione di rivestimenti ceramici in facciata
- fissaggio e posa di pavimenti anche su sottofondi in calcestruzzo e muratura ancora in fase di ritiro (vecchi almeno 3 mesi)
- posa su rivestimenti in piastrelle o lastre preesistenti

In combinazione con ARDEX X77W:

- realizzazione di un letto adesivo altamente elastico ed idrorepellente
- fissaggio e posa di pavimenti in gres porcellanato
- applicazione di rivestimenti ceramici in facciata
- fissaggio e posa di pavimenti anche su sottofondi in calcestruzzo e muratura ancora in fase di ritiro (vecchi almeno 3 mesi)
- rivestimento di massetti riscaldanti

In combinazione con ARDEX X77 / X78:

- creazione di un adesivo speciale ad alta deformabilità e con proprietà idrorepellenti

In combinazione con ARDEX S21:

- realizzazione di un letto adesivo altamente elastico ed idrorepellente
- posa di piastrelle e lastre su massetti riscaldanti
- posa di piastrelle in gres porcellanato

In combinazione con ARDEX N23W:

- creazione di un adesivo speciale ad alta deformabilità e con proprietà idrorepellenti

Rapporto di miscelazione:

ARDEX E90 1:1 diluito con acqua

Il rapporto di miscelazione è:
25 kg ARDEX S21
+ 2,5 kg ARDEX E 90 + 2,5 l acqua

ARDEX E90 circa 1:1,5 diluito con acqua

Il rapporto di miscelazione è:
25 kg X7G - la formula di successo
+ 4,5 kg ARDEX E 90 + 6,5 l acqua

ARDEX E90 1:2 diluito con acqua

Il rapporto di miscelazione è:
25 kg ARDEX X77
+ 4,5 kg ARDEX E 90 + 9 l acqua
25 kg ARDEX X77W
+ 3,75 kg ARDEX E 90 + 7,5 l acqua
25 kg ARDEX X78
+ 3,5 kg ARDEX E 90 + 7,0 l acqua
25 kg ARDEX X77S
+ 3,0 kg ARDEX E 90 + 6,0 l acqua
25 kg ARDEX X90
+ 3,3 kg ARDEX E 90 + 6,6 l acqua
25 kg ARDEX N23W
+ 3,3 kg ARDEX E 90 + 6,7 l acqua

Stoccaggio: protetto dal gelo, circa 12 mesi in ambienti asciutti, a confezione integra. Chiudere bene le confezioni aperte. Posizionare in verticale.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
4,5 kg tanica		4016	108 taniche

ARDEX WA²

Colla epossidica

Per il fissaggio e la posa di piastrelle in ceramica, lastre, clinker, piastrelle doppie del tipo „Spaltplatten“ e mosaici.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- resistente a prodotti chimici
- alta resistenza

Campi di impiego:

Fissaggio e posa di piastrelle in ceramica, gres porcellanato, lastre, clinker, piastrelle doppie del tipo „Spaltplatten“ e mosaici in presenza di forti sollecitazioni per le quali le malte cementizie non sono sufficientemente resistenti o durevoli, ad es. mattatoi, ceseifici, cucine industriali, birrerie, magazzini per batterie, piscine e bagni termali e altri ambiti in cui si riscontrano sollecitazioni chimiche o meccaniche forti.

Norme, certificati di prova

rispondente alla classe R2 T per la norma EN 12004.

Rapporto di miscelazione:

vedi confezione.

Peso specifico malta fresca: circa 1,5 kg/litro

Materiale occorrente: su sottofondi lisci
 - dentatura 3 x 3 x 3 mm: circa 1,5 kg adesivo/m²
 - dentatura 6 x 6 x 6 mm: circa 2,7 kg adesivo/m²
 - dentatura 8 x 8 x 8 mm: circa 3,7 kg adesivo/m²

Durata dell'impasto (+20°C): circa 60 minuti

Tempo di lavorazione: circa 30 minuti

Tempo di correzione (+20°C): circa 30 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo ca. 12 ore dopo sufficiente indurimento

Codice GIS: RE1 = prodotto a base di resina epossidica, privo di solventi, sostanza sensibilizzante
Codice EMI: EC 1 = a bassissime emissioni

Stoccaggio: in confezione integra circa 18 mesi in ambiente fresco e asciutto, posizionare il fusto in verticale, non rovesciare. Un eventuale indurimento della pasta durante lo stoccaggio non influisce sulla qualità di ARDEX WA



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
4 kg fusto		4523	90 fusti
Fusto (composto da 3kg di resina sintetica e 1 kg di addensante)			

IndorTec[®] FN



perfetto in sistema



Livella le dentature tra le lastre della pavimentazione

Montaggio veloce grazie alla rapida chiusura

Il distanziatore evita graffi o impronte sul rivestimento

Livello uniforme del rivestimento in soli 3 passaggi:
 1. inserimento, 2. bloccaggio, 3. fissaggio.



ARDEX AM 100

Malta livellante

A base cementizia

Per il livellamento di superfici di pareti e pavimenti in spessori sottili o grossi per interni ed esterni, in particolare per il ripristino prima della posa dei pavimenti. Per spessori tra i 5 e i 50 mm.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- ad alto potere riempitivo
- indurimento veloce
- pronto rapidamente per la posa di pavimenti
- facile lavorabilità
- tiratura a liscio e a ruvido
- resistente all'acqua e alle intemperie

Campi di impiego:

Per il livellamento di sottofondi edili prima della posa di piastrelle su letto sottile su pareti e pavimenti.

Rapporto di miscelazione:

circa 5,5 – 6,5 l acqua : 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua : 3 ¼ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,4 kg/litro
Peso specifico malta fresca: circa 1,7 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,4 kg polvere per m² e mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 – 40 minuti

Posa di piastrelle (+20°C): dopo circa 2 ore

Posa di pietre naturali (+20°C): dopo l'asciugatura

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	 9 006445 047311	4731	40 sacchi

ARDEX AM 70

Malta livellante e rasante

A base cementizia

- per il ripristino e la stuccatura di pareti e soffitti
- per spessori tra 3 – 30 mm

Adatto per interni ed esterni, pareti e soffitti.

- privo di tensioni
- adatto per pareti e soffitti
- pompabile
- tiratura a liscio e a ruvido

Campi di impiego:

Per il riempimento di
- grandi avvallamenti
- intonacatura e copertura di crepe profonde.

Per la posa di
- piastrelle e altri rivestimenti.

Per la rasatura di pareti.

Per il livellamento di superfici a pavimento solo in ambienti interni, per la posa di rivestimenti a piastrelle.

**NUOVO DAL
2. QUADRIMESTRE**

Rapporto di miscelazione:

circa 5,25 l acqua : 25 kg polvere

Densità apparente della malta: circa 1,4 kg/litro
Peso specifico malta fresca: circa 1,6 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,3 kg polvere per m² e mm

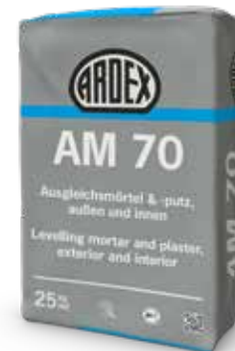
Durata dell'impasto (+20°C): ca. 60 minuti

Valore pH: circa 11,5

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	 9 006445 047847	4784	40 sacchi

ARDEX DS 20

Tessuto disaccoppiante

Sistema di disaccoppiamento per la posa a secco di piastrelle, lastre, pietra naturale e calcestruzzo.

Per il disaccoppiamento di rivestimenti in piastrelle, lastre, pietra naturale e calcestruzzo nell'edilizia abitativa e industriale con carichi sino a 2 KN/m².

Adatto per interni, pavimenti.

Produzione di rivestimenti a secco in piastrelle e lastre nell'edilizia abitativa.

Il disaccoppiamento riduce le tensioni tra sottofondo e rivestimento, svolge una funzione di ricongiungimento delle fessure e permette una posa sicura su sottofondi critici.

Di facile lavorazione e taglio semplice.

Adatto per massetti riscaldanti.

Larghezza del telo: circa 1,0 m
Spessore del telo: circa 0,4 mm
Colore: blu
Peso: circa 180 g/m²

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Stoccaggio: in confezione integra circa 24 mesi in ambiente asciutto e fresco.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
Rotolo 50m ²		4827	24 rotoli

ARDEX DS 40

Lastra di isolamento acustico e disaccoppiamento

Sistema di disaccoppiamento e isolamento acustico per la posa di piastrelle, lastre, pietra naturale ricostruita e calcestruzzo.

Adatto anche per la posa a secco rimovibile.

Il disaccoppiamento riduce le tensioni tra sottofondo e rivestimento, svolge una funzione di ricongiungimento delle fessure e permette una posa sicura su sottofondi critici.

Adatto per interni, pavimenti.

In costruzioni nuove e vecchie, per risanamenti e restauri, per ambiti residenziali e produttivi, con carichi sino a 2 KN/m².

Campi di impiego:

Per la posa disaccoppiata e isolata acusticamente di piastrelle, lastre, pietra naturale ricostruita e calcestruzzo su sottofondi in:

- calcestruzzo
- massetti cementizi
- massetti per piastrelle in solfato di calcio
- massetti in legno artificiale e di magnesite
- massetti d'asfalto colato
- massetti riscaldanti
- massetti a secco
- pavimenti in tavolato di legno e lastre di truciolari
- vecchi rivestimenti in piastrelle e lastre
- vecchi rivestimenti in PVC o parquet.

In ambienti umidi con classe di resistenza all'umidità compresa tra W1 e W3 secondo la norma austriaca ÖNORM B 3407 è utilizzabile con i mastici ARDEX.

Formato delle lastre: 750 mm x 500 mm x 4,5 mm
 = 0,375 m²/lastra
Peso: 5,1 kg/m²
Colore: verde

Limite rumore da calpestio: 14 dB
 (per la norma DIN EN ISO 140-8)

Classe incendio: B2 (solo lastra), B1 (con piastrelle)

Resistenza termica: 0,036 m² K/W
Conduttività termica: 0,11 W/mK
Resistenza alla diffusione del vapore μ : 450

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Stoccaggio: in confezione integra circa 3 anni, in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
Cartone 10 lastre = 3,75 m ²		4256	28 cartoni

Attenzione! Il prezzo di ogni pezzo è da moltiplicare per 2,67 per ottenere il prezzo a m².

Ulteriori lastre di isolamento acustico e disaccoppiamento si trovano a pag. 68 e 69.

ARDEX TP 50

Bandella perimetrale per massetti

Dettagli a pag. 69.

CONSUMO MATERIALE ADESIVI PER PIASTRELLE

	3 x 3 x 3 mm dentatura	25 kg sufficienti per ca.	6 x 6 x 6 mm dentatura	25 kg sufficienti per ca.	8 x 8 x 8 mm dentatura	25 kg sufficienti per ca.	10x10x10 mm dentatura	25 kg sufficienti per ca.
Adesivi per piastrelle a base cementizia								
ARDEX X6	ca. 1,4 kg/m ² polvere	17,9 m ²	ca. 2,5 kg/m ² polvere	10,0 m ²	ca. 3,0 kg/m ² polvere	8,3 m ²	ca. 3,7 kg/m ² polvere	6,8 m ²
X7G – LA FORMULA DI SUCCESSO	ca. 1,0 kg/m ² polvere	25,0 m ²	ca. 1,7 kg/m ² polvere	14,7 m ²	ca. 2,0 kg/m ² polvere	12,5 m ²		
ARDEX X77	ca. 1,0 kg/m ² polvere	25,0 m ²	ca. 1,6 kg/m ² polvere	15,6 m ²	ca. 2,2 kg/m ² polvere	11,4 m ²	ca. 2,6 kg/m ² polvere	9,6 m ²
ARDEX X77 S	ca. 1,3 kg/m ² polvere	19,2 m ²	ca. 2,0 kg/m ² polvere	12,5 m ²	ca. 2,5 kg/m ² polvere	10,0 m ²	ca. 2,9 kg/m ² polvere	8,6 m ²
ARDEX X77 W	ca. 1,1 kg/m ² polvere	22,7 m ²	ca. 2,0 kg/m ² polvere	12,5 m ²	ca. 2,5 kg/m ² polvere	10,0 m ²	ca. 2,7 kg/m ² polvere	9,3 m ²
ARDEX X90	ca. 1,1 kg/m ² polvere	22,7 m ²	ca. 2,1 kg/m ² polvere	11,9 m ²	ca. 2,6 kg/m ² polvere	9,6 m ²	ca. 3,2 kg/m ² polvere	7,8 m ²
ARDEX X78	ca. 1,3 kg/m ² polvere	19,2 m ²	ca. 2,1 kg/m ² polvere	11,9 m ²	ca. 2,7 kg/m ² polvere	9,3 m ²	ca. 3,2 kg/m ² polvere	7,8 m ²
ARDEX FB9L	ca. 1,2 kg/m ² polvere	20,8 m ²	ca. 2,3 kg/m ² polvere	10,9 m ²	ca. 3,0 kg/m ² polvere	8,3 m ²		
ARDEX MARMO E GRANITO	ca. 1,6 kg/m ² polvere	15,6 m ²	ca. 2,4 kg/m ² polvere	10,4 m ²	ca. 3,6 kg/m ² polvere	6,9 m ²		
ARDEX N23W	ca. 1,2 kg/m ² polvere	20,8 m ²	ca. 1,9 kg/m ² polvere	13,1 m ²	ca. 2,4 kg/m ² polvere	10,4 m ²	ca. 2,9 kg/m ² polvere	8,6 m ²
ARDEX X30							ca. 3,8 kg/m ² polvere	6,6 m ²
ARDEX X32					ca. 3,3 kg/m ² polvere	7,6 m ²		
ARDEX S21			ca. 4,0 kg/m ² polvere	6,3 m ²				
Adesivo a base di resine epossidiche								
ARDEX WA	ca. 1,5 kg/m ² colla	2,7 m ² (4 kg colla)	ca. 2,7 kg/m ² colla	1,5 m ² (4 kg colla)	ca. 3,7 kg/m ² colla	1,1 m ² (4 kg colla)		

Si raccomanda di consultare la scheda tecnica.

Malta livellante

ARDEX AM 100

- dopo 2 ore pronta per l'applicazione di piastrelle
- priva di tensioni
- per interni ed esterni
- resistente all'acqua e alle intemperie



ARDEX
CREA I MIGLIORI COLLEGAMENTI



CREA I MIGLIORI COLLEGAMENTI

IMPERMEABILIZZANTI

PROSPETTO DI SISTEMA

INFORMAZIONE PRODOTTI

NUOVO	ARDEX S1-K PLUS / S1-KC PLUS impermeabilizzante / impermeabilizzante in colore a contrasto
	ARDEX 8 + 9 impermeabilizzante bicomponente
	ARDEX 8 + 9L impermeabilizzante bicomponente
	ARDEX SK 100W telo impermeabilizzante TRICOM
	ARDEX EP 500 mano di fondo epossidica
	ARDEX S2-KPU impermeabilizzante molto resistente alle sollecitazioni
	ARDEX S2-KC colore concentrato
	ARDEX SK set di impermeabilizzazione TRICOM
	ARDEX SK 12 / SK 12BT nastri impermeabilizzanti TRICOM
	ARDEX SK 4 PROTECT nastro protettivo resistente al taglio
	ARDEX SDB 15 nastro impermeabilizzante isolante, adesivo
	ARDEX EP 2000 resina epossidica multifunzionale
	ARDEX STELLMITTEL addensante
	ARDEX SW set di impermeabilizzazione S 2-K



PROSPETTO DI SISTEMA IMPERMEABILIZZANTI SECONDA LA NORMA ÖNORM B 3407:2022

Classe di resistenza	ARDEX S1-K PLUS / S1-KC PLUS	ARDEX 8+9 / 8+9L	ARDEX SK100W	ARDEX S2-KPU
				
W1 – carico d'acqua molto ridotto superfici sottoposte ad azioni non molto frequenti e ridotte attraverso acque di lavaggio	✓	✓	✓	✓
W2 – carico d'acqua ridotto superfici sottoposte ad azioni non frequenti e ridotte attraverso acque di lavaggio, spruzzi e acque reflue	✓	✓	✓	✓
W3 – carico d'acqua moderato superfici sottoposte ad azioni non frequenti e ridotte attraverso acque di lavaggio, spruzzi e acque reflue	✓	✓	✓	✓
W4 – carico d'acqua elevato superfici sottoposte ad azioni frequenti, lunghe ed assidue attraverso acque di lavaggio, spruzzi e acque reflue		✓	✓	✓
W5 – carico d'acqua molto elevato superfici sottoposte ad azioni assidue e durevoli attraverso acque di lavaggio, spruzzi e acque reflue e/o elevate azioni chimiche		✓*	✓*	✓*
W6 – ambienti esterni superfici esterne		✓	✓	✓

* per la classe di resistenza W5 si deve accordare l'utilizzo dei nostri prodotti ARDEX alle rispondenti sollecitazioni chimiche.

ARDEX S 1-K PLUS* / S 1-KC PLUS*
 Impermeabilizzante / impermeabilizzante in colore a contrasto

NUOVO
 SOSTITUISCE ARDEX S 1-K /
 ARDEX S 1-KC



Impermeabilizzante in aderenza sotto piastrelle e lastre.

Peso specifico malta fresca: circa 1,5 kg/litro

Soddisfa le classi di resistenza all'umidità W1, W2 e W3 secondo la norma austriaca ÖNORM B 3407.

Materiale occorrente:
 su sottofondi lisci almeno 1,1 kg/m² (2 mani)

Adatto per interni, pareti e pavimenti.

- monocomponente
- ponte di copertura per fessure
- privo di solventi
- pronto all'uso
- applicabile a rullo, spatola e pennello

Tempo di asciugatura, maturità per la posa (+20°C):
 dopo circa 6 ore

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: D1 = privo di solventi
 materiale da posa a dispersione

Codice EMI: EC 1 = a bassissime emissioni

Campi di impiego:

Impermeabilizzazione di superfici a parete e pavimento sotto rivestimenti in piastrelle e lastre sottoposti a sollecitazioni, come si verifica nei servizi igienici o nei bagni con vasca o doccia.

Stoccaggio: protetto dal gelo, in confezione integra circa 9 mesi in ambiente asciutto.



ARDEX S 1-K PLUS

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
4 kg secchio	4 024705 403580	8167	120 secchi
16 kg secchio	4 024705 403597	8168	40 secchi

ARDEX S 1-KC PLUS

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
4 kg secchio	4 024705 403603	8169	120 secchi
16 kg secchio	4 024705 403610	8170	40 secchi

Attenzione! ARDEX S 1-KC PLUS in confezione da 4 kg solo su ordinazione!



Semplice. PIU' semplice.
www.ardex.it

ARDEX 8* +9

Impermeabilizzante bicomponente

Impermeabilizzante in aderenza sotto piastrelle e lastre.

Soddisfa le classi di resistenza all'umidità W1, W2, W3, W4, W5 und W6 secondo la norma austriaca ÖNORM B 3407.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- bicomponente
- applicabile a pennello e a spatola
- privo di solventi
- denso-stabile
- flessibile
- ponte di copertura per fessure

Campi di impiego:

Interni: impermeabilizzazione di superfici a parete e pavimento sotto rivestimenti in piastrelle o lastre sottoposti a carichi, come docce, bagni, vani doccia sopra vasche e locali igienici in ambiti pubblici e produttivi con scarichi a pavimento. Di consistenza idonea all'utilizzo mediante spatole anche per il livellamento di asperità.

Esterni: impermeabilizzazione e protezione di sottofondi da scolorimenti ed efflorescenze su terrazze e balconi sotto rivestimenti in piastrelle o lastre. Sono idonei sottofondi in massetto di cemento e calcestruzzo.

Norme, certificati di prova:

rispondente alla classe C2 FE S2 per la norma EN 12004.

Rapporto di miscelazione:

- consistenza per applicazione a pennello:
25 kg ARDEX 8 dispersione acrilica :
25 kg ARDEX 9 polvere reattiva
- consistenza per applicazione a spatola:
17,5 kg ARDEX 8 dispersione acrilica :
25 kg ARDEX 9 polvere reattiva

Peso specifico malta fresca:

- consistenza per applicazione a pennello: circa 1,3 kg/litro
- consistenza per applicazione a spatola: circa 1,4 kg/litro

Materiale occorrente:

- consistenza pennellabile (2 mani, almeno 0,8 mm spessore asciutto):
circa 0,75 kg polvere + circa 0,75 kg dispersione
= circa 1,50 kg materiale miscelato per m²
- consistenza spatolabile (2 mani, almeno 2 mm spessore asciutto):
circa 1,60 kg polvere + circa 1,20 kg dispersione
= circa 2,80 kg materiale miscelato per m²

Durata dell'impasto (+20°C): circa 45 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 2 ore

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: dispersione acrilica: D1 = privo di solventi materiale da posa a dispersione polvere reattiva: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromo

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Proteggere dal gelo ARDEX 8. Chiudere accuratamente le confezioni aperte.



NUOVO DAL 2. QUADRIMESTRE

ARDEX 8 dispersione acrilica

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
5 kg tanica	9 006445 040237	4023	108 taniche
12,5 kg tanica	9 006445 047892	4789	40 taniche
25 kg tanica	9 006445 040220	4022	24 taniche

ARDEX 9 polvere reattiva

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
5 kg sacco di carta	4 024705 581363	4235	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
25 kg sacco di carta	9 006445 040244	4024	40 sacchi

ARDEX 8* + 9L Impermeabilizzante bicomponente

Impermeabilizzante in aderenza sotto piastrelle e lastre. Soddisfa le classi di resistenza all'umidità W1, W2, W3, W4, W5 e W6 secondo la norma austriaca ÖNORM B 3407.

Utilizzabile solo in combinazione con ARDEX 8 dispersione acrilica.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Campi di impiego e modalità d'uso sono identiche a quelle di ARDEX 8+9.

Norme, certificati di prova: rispondente alla classe C2 FE S2 per la norma EN 12004.

Rapporto di miscelazione:

- consistenza per applicazione a pennello: 12,5 kg ARDEX 8 dispersione acrilica : 12,5 kg ARDEX 9L polvere reattiva
- consistenza per applicazione a spatola: 8,75 kg ARDEX 8 dispersione acrilica : 12,5 kg ARDEX 9L polvere reattiva

Peso specifico malta fresca:

- consistenza per applicazione a pennello: circa 1,3 kg/litro
- consistenza per applicazione a spatola: circa 1,4 kg/litro

Materiale occorrente:

- consistenza pennellabile (2 mani, almeno 0,8 mm spessore asciutto): circa 0,75 kg polvere + circa 0,75 kg dispersione = circa 1,50 kg materiale miscelato per m²

- consistenza spatolabile (2 mani, almeno 2 mm spessore asciutto): circa 1,60 kg polvere + circa 1,20 kg dispersione = circa 2,80 kg materiale miscelato per m²

Utilizzo come adesivo isolante:

- dentatura 3 x 3 x 3 mm: circa 0,6 kg polvere + circa 0,4 kg dispersione = circa 1,0 kg materiale miscelato per m²
- dentatura 4 x 4 x 4 mm: circa 0,8 kg polvere + circa 0,6 kg dispersione = circa 1,4 kg materiale miscelato per m²

Durata dell'impasto (+20°C): circa 60 minuti
Calpeabilità (+20°C): dopo circa 2 ore

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti:

Codice GIS: dispersione acrilica: D1 = privo di solventi materiale da posa a dispersione
polvere reattiva: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromo

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Proteggere dal gelo ARDEX 8. Chiudere accuratamente le confezioni aperte.



ARDEX 9L polvere reattiva

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
12,5kg sacco di carta		4682	80 sacchi

Componenti del sistema impermeabilizzante PLUS

ARDEX SK 100W Guaina impermeabilizzante TRICOM

In sistema con:

- ARDEX X77 adesivo elastico MICROTEC
- ARDEX 8+9L impermeabilizzante bicomponente

Impermeabilizzazione di pareti e pavimenti interni ed esterni, su balconi e terrazze per la posa di rivestimenti in piastrelle o lastre.

Soddisfa le classi di resistenza all'umidità W1, W2, W3, W4, W5 und W6 secondo la norma austriaca ÖNORM B 3407.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- idrorepellente e ponte di copertura per fessure
- garantisce spessori omogenei
- resistente agli alcali
- facile lavorabilità e taglio semplice
- permette di effettuare rapidamente lavori successivi

Campi di impiego:

- in vani docce, bagni, docce sopra le vasche e locali sanitari
- in spazi esterni, come su balconi e terrazze
- in ambienti soggetti a sollecitazioni chimiche come ad esempio cucine industriali

Attenzione: Nell'area di giunzione prevedere una sovrapposizione di almeno 5 cm.

Colore: bianco, con motivo a gocce grigie
Larghezza rotolo: circa 1,0 m

Allungamento % a rottura longitudinale: 82,5 % con 99,8 N/15 mm

Allungamento % a rottura trasversale: 73,7 % con 46,5 N/15 mm

Spessore totale: 0,51 mm

Peso specifico: 315 g/m²

Pressione di rottura: 3,0 bar

Raccordo tra fessure: >0,4 mm

Resistenza a tenso-flessione: >0,2 N/mm²

Valore sd: >85 m

Resistenza alle temperature: da -35°C a +90°C

Resistenza ai raggi UV: < 500 ore

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in ambienti freschi ed asciutti circa 24 mesi in confezione integra.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
30m ² rotolo		4831	24 rotoli
10m ² rotolo		4833	60 rotoli

ARDEX EP 500*2

Mano di fondo epossidica

A base epossidica

Mano di fondo in sistema con ARDEX S2-KPU, impermeabilizzante ad alta resistenza alle sollecitazioni.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- utilizzabile senza sabbatura
- tixotropico su superfici di pareti e pavimenti
- applicabile a rullo, a pennello e spatola
- privo di solventi

Campi di impiego:

Mano di fondo di sistema e ponte adesivo sotto ARDEX S2-KPU per sottofondi assorbenti e impermeabili come:

- calcestruzzo
- intonaci in cemento o calce-cemento
- massetti in cemento e in solfato di calcio
- rivestimenti in piastrelle o lastre
- pavimenti alla veneziana
- tinteggiature a dispersione
- vecchi residui collosi resistenti all'acqua,
- massetti a secco
- rivestimenti in PVC
- rasanti.

Rapporto di miscelazione:

riportato sulla confezione

Peso specifico malta fresca: circa 1,1 kg/litro

Materiale occorrente: circa 100 – 200 g/m² a seconda delle caratteristiche del sottofondo e dell'attrezzo utilizzato

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti

Tempo di asciugatura (+20°C): sino a 12 ore per superfici a parete o pavimento.

Codice GIS: RE1 = prodotto a base di resina epossidica, privo di solventi, sensibilizzante

Codice EMI: EC 1^{PLUS} = a bassissime emissioni^{PLUS}

Stoccaggio: al riparo dal gelo, circa 12 mesi in confezione integra in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
3kg barattolo con coperchio dosatore		8071	84 barattoli

ARDEX S2-KPU*2

Impermeabilizzante molto resistente alle sollecitazioni

A base poliuretanica

Impermeabilizzante in aderenza sotto piastrelle e lastre.

Soddisfa le classi di resistenza all'umidità W1, W2, W3, W4, W5 e W6 secondo la norma austriaca ÖNORM B 3407.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Campi di impiego:

Impermeabilizzazione di pareti e pavimenti sotto rivestimenti in piastrelle o lastre in aree termali e piscine, docce e impianti di lavaggio, su balconi e terrazze, in grandi cucine, caseifici, birrerie, aziende di lavorazione di carne, grassi e pesce, cartiere, concherie e industrie tessili.

Rapporto di miscelazione:

riportato sulla confezione

Peso specifico malta fresca: circa 1,3 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,4 kg/m² per 1 mm di spessore strato secco in 2 mani.

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 12 ore

Codice GIS: PU 40 = sistema PU, privo di solventi, nocivo per la salute, sensibilizzante

Codice EMI: EC 1^{PLUS} = a bassissime emissioni^{PLUS}

Stoccaggio: al riparo dal gelo, circa 12 mesi in confezione integra in ambiente asciutto..



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
6kg barattolo con coperchio dosatore		8069	70 barattoli

ARDEX S2-KC*

Colore concentrato

Per la colorazione di ARDEX S2-KPU impermeabilizzante molto resistente alle sollecitazioni.

- resa elevata
- per la differenziazione del secondo strato in lavori di impermeabilizzazione sotto piastrelle e lastre

Rapporto di miscelazione circa 20 g ARDEX S2-K C su 6 kg ARDEX S2-K PU.

Stoccaggio: al riparo dal gelo, circa 12 mesi in confezione integra in ambiente asciutto.

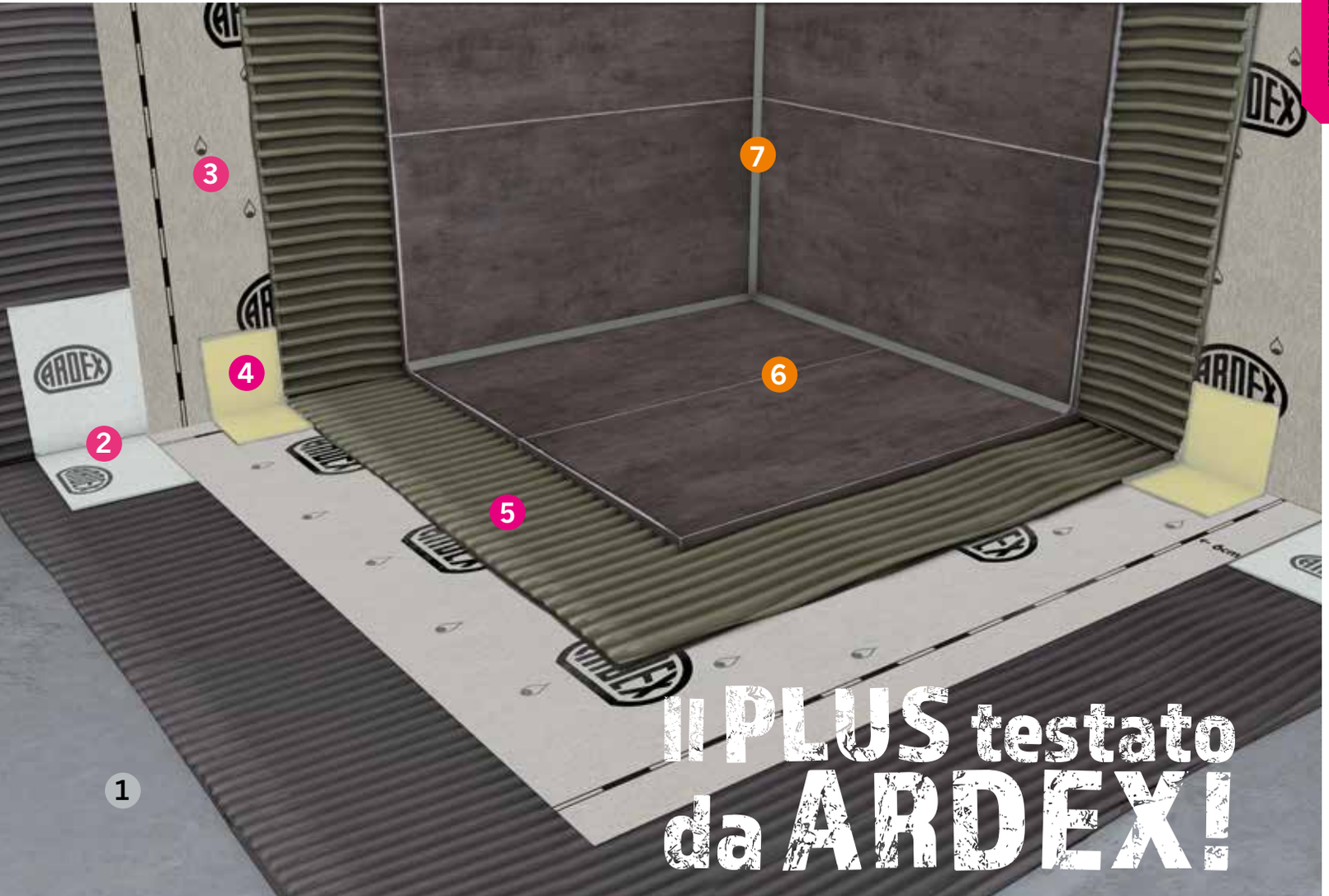


Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
500ml bottiglia in plastica		7646	cartone 1 bottiglia

Attenzione! ARDEX S2-KC solo su ordinazione!



Impermeabilizzazione PLUS



- 1** Il sottofondo deve essere idoneo alla posa, asciutto, stabile e privo di polvere e antiagglomeranti.
- 2** Collocazione del set isolante TRICOM con ARDEX 8+9L impermeabilizzante
- 3** Incollaggio del nastro impermeabilizzante ARDEX SK 100 W con ARDEX 8+9L impermeabilizzante bicomponente (sovrapporre le giunzioni del nastro impermeabilizzante per minimo 5 cm)
- 4** Fissare il nastro protettivo ARDEX SK 4 PROTECT in tutti i punti necessari.
- 5** Segue la posa delle piastrelle a parete ad es. con ARDEX X 77 e a pavimento con ARDEX X 78
- 6** La fugatura può essere eseguita secondo necessità con ARDEX RG12 e/o ARDEX G10.
- 7** La giunzione elastica viene realizzata in caso di ceramica con ARDEX SE o in caso di pietra naturale con ARDEX ST.

Scegli l'impermeabilizzazione PLUS* di ARDEX
*vd. anche a cura dell'Associazione Posatori Austriaci
VA+ in TMB03-2021 pagg. 12 -13.



Specifiche di prodotto secondo EAD 030436-00-0503 (ex ETAG 022-2) e EN 14891

ARDEX SK

Set di impermeabilizzazione TRICOM

- ARDEX SK 90 TRICOM angolare interno 90°
- ARDEX SK 270 TRICOM angolare esterno 270°
- ARDEX SK 20L/SK 28L TRICOM angolare sinistro per piatto doccia
- ARDEX SK 20R/SK 28R TRICOM angolare destro per piatto doccia
- ARDEX SK-M TRICOM 15/30 manicotto impermeabilizzante 140 x 140
- ARDEX SK-M TRICOM 40/65 manicotto impermeabilizzante 180 x 180
- ARDEX SK-M TRICOM 70/100 manicotto impermeabilizzante 220 x 220
- ARDEX SK-M TRICOM 75/130 manicotto impermeabilizzante 240 x 240
- ARDEX SK-G TRICOM manicotto a collare per tubazioni 350 x 350
- ARDEX SK-B TRICOM anello di tenuta 100/200

ARDEX SK TRICOM set di impermeabilizzazione per raccordi flessibili e impermeabili di giunti di movimento, giunti perimetrali e giunti di raccordo così come allacci di scarichi a pavimento e tubazioni.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- idrorepellente e resistente alle intemperie
- elevata resistenza allo strappo e allungabile
- resistente agli alcali
- resistente agli agenti aggressivi

Attenzione: Nell'area di giunzione prevedere una sovrapposizione di almeno 5 cm.

In sistema con:

- ARDEX S1-K PLUS impermeabilizzante / S1-KC PLUS impermeabilizzante in colore a contrasto
- ARDEX 8 + 9 impermeabilizzante bicomponente
- ARDEX 8 + 9L impermeabilizzante bicomponente
- ARDEX S2-KPU impermeabilizzante ad alta resistenza alle sollecitazioni
- ARDEX SK 100W telo impermeabilizzante TRICOM
- ARDEX SK 4 PROTECT nastro protettivo resistente al taglio

Campi di impiego:

- in ambienti umidi e bagnati con acqua di superficie priva di pressione
- in ambienti esterni come su balconi, logge e terrazze
- in ambienti produttivi come cucine industriali, birrerie etc.

Codice EMI: ARDEX SK 90, SK 270, SK 20L, SK 28L, SK 20R, SK 28R, SK-M 15/30, SK-M 40/65, SK-M 70/100, SK-M 75/130, SK-G: EC 1^{PLUS} = a bassissime emissioni^{PLUS}

Stoccaggio: ARDEX SK 90, SK 270, SK 20L, SK 28L, SK 20R, SK 28R, SK-M 15/30, SK-M 40/65, SK-M 70/100, SK-M 75/130, SK-G: a riparo dal gelo, in confezione integra circa 24 mesi, in ambienti freschi e asciutti.

ARDEX SK-B: in confezione integra circa 12 mesi, in ambiente asciutto, al riparo dalla luce solare diretta e dal gelo.

Gli angolari, i manicotti e gli anelli di tenuta della linea ARDEX SK set di impermeabilizzazione TRICOM sono ordinabili anche singolarmente.



ARDEX SK 90 TRICOM angolare interno 90°

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
Misura del lato: 120 mm		4178	10 pezzi



ARDEX SK 270 TRICOM angolare esterno 270°

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
Misura del lato: 115 mm		4179	10 pezzi



ARDEX SK 20L TRICOM angolare sinistro per piatto doccia

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
Misura del lato: 105 mm		8074	10 pezzi



ARDEX SK 28L TRICOM angolare sinistro per piatto doccia

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
Misura del lato: 120 mm		8075	10 pezzi



ARDEX SK 20R TRICOM angolare destro per piatto doccia

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
Misura del lato: 105 mm		8076	10 pezzi



ARDEX SK 28R TRICOM angolare destro per piatto doccia

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
Misura del lato: 120 mm		8077	10 pezzi





ARDEX SK-M TRICOM 15/30 manicotto impermeabilizzante

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
140x140mm tubo-Ø 15-30 mm	 4 024705 390323	8093	25 pezzi



ARDEX SK-M TRICOM 40/65 manicotto impermeabilizzante

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
180x180mm tubo-Ø 40-65 mm	 4 024705 390330	8094	10 pezzi



ARDEX SK-M TRICOM 70/100 manicotto impermeabilizzante

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
220x220mm tubo-Ø 70-100 mm	 4 024705 390347	8095	10 pezzi



ARDEX SK-M TRICOM 75/130 manicotto impermeabilizzante

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
240x240mm tubo-Ø 75-130 mm	 4 024705 396509	8096	10 pezzi



ARDEX SK-G TRICOM manicotto a collare per tubazioni

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
350x350mm tubo-Ø 125 mm	 4 024705 702942	8080	20 pezzi



ARDEX SK-B TRICOM anello di tenuta*

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
100/200mm tubo-Ø 125 mm	 4 024705 702959	8081	20 pezzi



**SIAMO LA VOSTRA
ANCORA!**

www.ardex.it

ARDEX SK 12 nastro impermeabilizzante TRICOM

ARDEX SK 12BT nastro impermeabilizzante TRICOM per vasche*



In sistema con:

- ARDEX S1-K PLUS impermeabilizzante
- ARDEX S1-KC PLUS impermeabilizzante in colore a contrasto
- ARDEX 8+9 impermeabilizzante bicomponente
- ARDEX 8+9L impermeabilizzante bicomponente
- ARDEX S2-KPU impermeabilizzante ad alta resistenza alle sollecitazioni
- ARDEX SK 100W telo impermeabilizzante TRICOM
- ARDEX SK 4PROTECT nastro protettivo resistente al taglio

Nastri impermeabilizzanti per raccordi flessibili e impermeabili di giunti di movimento, giunti perimetrali così come raccordi a rischio di crepe e fori.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Campi di impiego:

- in ambienti umidi e bagnati con acqua di superficie priva di pressione
- in ambienti esterni come balconi, logge e terrazze
- in ambienti produttivi come cucine industriali, birrerie etc.
- idrorepellente e resistente alle intemperie
- elevata resistenza allo strappo e allungabile
- resistente agli alcali
- resistente agli agenti aggressivi

Attenzione: Nell'area di giunzione prevedere una sovrapposizione di almeno 5 cm.

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio:

ARDEX SK 12: in ambienti freschi ed asciutti circa 24 mesi in confezione integra.

ARDEX SK 12BT: a riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto al riparo dai raggi solari diretti.

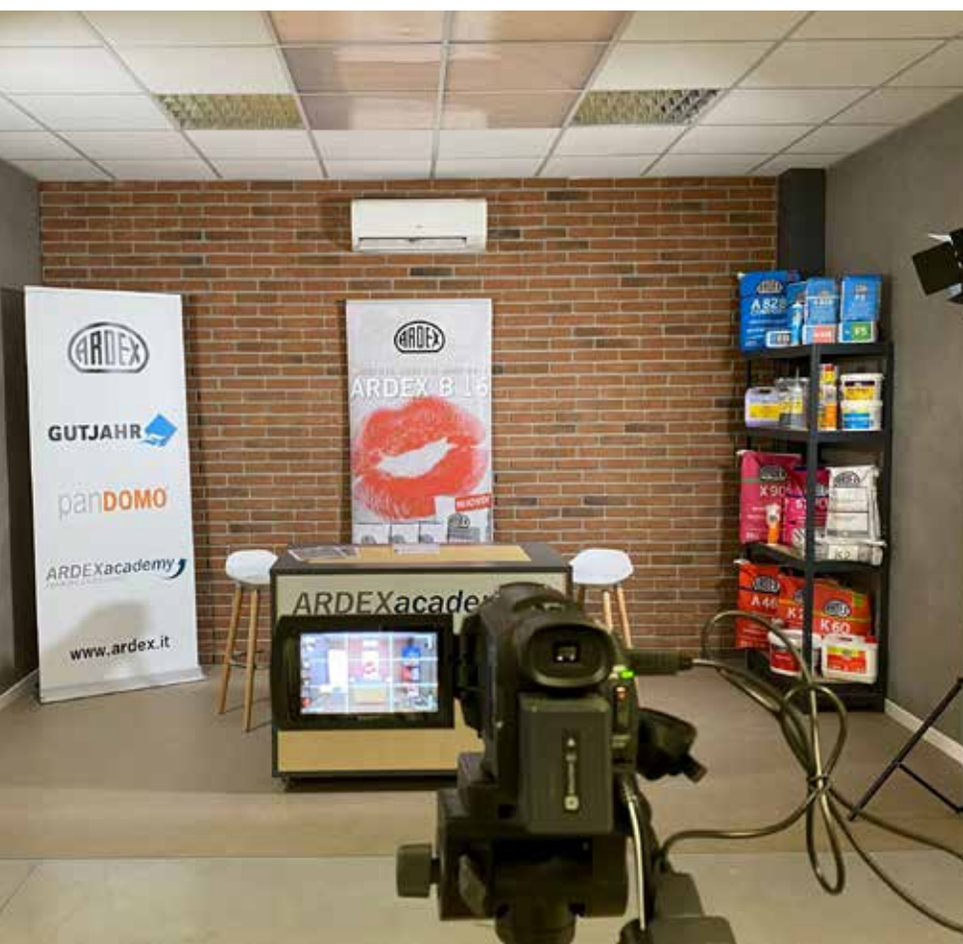


ARDEX SK 12 nastro impermeabilizzante TRICOM

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
12 cm largh., 10m rotolo	 4 024705 611121	4125	1 rotolo
12 cm largh., 50m rotolo	 4 024705 611114	4124	1 rotolo

ARDEX SK 12BT nastro impermeabilizzante TRICOM per vasche

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
12 cm largh., 20m rotolo	 4 024705 304054	4994	1 rotolo



ARDEXacademy
TRAINING EXCELLENCE

Seminari tecnici
per la pratica in cantiere

www.ardex.it

ARDEX SK 4 PROTECT

Nastro protettivo resistente al taglio

Nastro resistente al taglio in tessuto di poliamide e aramide per la protezione di impermeabilizzazioni in aderenza in caso di sostituzioni o manutenzioni nelle zone delle fughe elastiche.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- autoadesivo
- elastico e facile da applicare
- resistente agli alcali
- molto sottile

In sistema con:

- ARDEX S1-K PLUS impermeabilizzante
- ARDEX S1-KC PLUS impermeabilizzante in colore a contrasto
- ARDEX 8+9/9L impermeabilizzante bicomponente
- ARDEX SK 100W nastro impermeabilizzante TRICOM
- ARDEX SK set impermeabilizzante TRICOM

Struttura del materiale:

Componente portante: tessuto in poliamide e aramide
 Strato adesivo: colla tempoplastica
 Rivestimento: pellicola protettiva

Larghezza totale: circa 40 mm
Larghezza area resistente al taglio: circa 40 mm
Spessore (senza pellicola protettiva): circa 0,65 mm
Resistenza al taglio: superata in conformità alla norma EN 388
Temperatura di posa in opera: da almeno -5°C
Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi, in ambiente fresco e asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
4 cm largh., 15 m rotolo	 4 024705 304078	4995	200 rotoli

ARDEX SDB 15

Nastro impermeabilizzante isolante acusticamente, autoadesivo

Nastro butilico stabilizzato, rivestito da un supporto amovibile diviso a metà. Il tessuto permette una buona aderenza con sostanze edili chimiche.

Per l'impermeabilizzazione e la copertura di giunti di movimento, giunti perimetrali, angoli, raccordi a rischio di crepe e fori nei muri

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Campi di impiego:

Nastro a tenuta per coperture flessibili e impermeabili di giunti di movimento, giunti perimetrali, raccordi a rischio di crepe in combinazione con ARDEX S1-K PLUS/S1-KC PLUS impermeabilizzante/impermeabilizzante in colore a contrasto e ARDEX 8+9/9L.

Attenzione: Nell'area di giunzione prevedere una sovrapposizione di almeno 5 cm.

Spessore: 0,9 mm
Larghezza: 15 cm
Lunghezza del rotolo: 20 m

Stoccaggio: in confezione integra circa 24 mesi, in ambiente fresco e asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
20m rotolo	 9 006445 041715	4171	1 rotolo

ARDEX EP 2000³

Resina epossidica multifunzionale

A base di resine epossidiche

Adatto per interni ed esterni, pavimenti.

- privo di solventi
- resistente agli agenti chimici
- applicabile a rullo e a pennello
- facile applicazione
- alto potere adesivo
- bicomponente

Campi di impiego:

Barriera contro l'umidità di risalita.

Mano di fondo e consolidamento di sottofondi.

Chiusura di crepe su massetti e calcestruzzo.

Ponte di adesione. Formazione di massetti a base epossidica.

Formazione di impermeabilizzazioni in unione.

Rapporto di miscelazione:

indicato sulla confezione.

Peso specifico malta fresca: circa 1,1 kg/litro

Materiale occorrente:

Per l'applicazione su superfici piane a seconda del potere assorbente del sottofondo circa 300 g/m² per ogni mano (sono necessarie due mani di prodotto come barriera alla risalita capillare dell'umidità).

Per la chiusura di crepe e fughe a seconda della larghezza e della profondità circa 300 g/ml.

Per la formazione di massetti circa 1,6-2,2 kg/m²/cm di spessore dello strato.

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti

Resistenza (+20°C):

dopo circa 24 ore resistenza meccanica,

dopo circa 7 giorni resistenza chimica

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 6 ore

Codice GIS: RE1 = prodotto a base di resina epossidica, privo di solventi, sensibilizzante

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
1 kg barattolo con coperchio dosatore	 4 024705 601702	4984	confezione da 10 pezzi 340 barattoli
4,5 kg barattolo con coperchio dosatore	 9 006445 046918	4691	65 barattoli

ARDEX Stellmittel

Addensante

Utilizzabile solo in combinazione con ARDEX EP 2000 resina epossidica multifunzionale.

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto, chiudere bene le confezioni una volta aperte.

Materiale occorrente nell'utilizzo come impermeabilizzante

Prodotto	Campo di impiego	Occorrente
ARDEX SW S 2-K set di impermeabilizzazione	nastri impermeabilizzanti	
ARDEX EP 2000 resina epossidica multifunzionale (in combinazione con ARDEX Stellmittel)	mano di fondo	circa 300 g/m ²
ARDEX Stellmittel	messa a punto della consistenza di ARDEX EP 2000	max. 5% della quota peso di ARDEX EP 2000 (50 g Stellmittel/1 kg ARDEX EP 2000)
ARDEX EP 2000 resina epossidica multifunzionale	posa di ARDEX AR supporto in fibra di vetro	circa 600 g/m ²
ARDEX AR supporto in fibra di vetro	supporto in fibra di vetro	circa 1,1 m ² / 1 m ²
ARDEX EP 2000 resina epossidica multifunzionale	per l'applicazione della sabbatura	circa 200 g/m ²
ARDEX sabbia di quarzo 0,3-0,9mm asciutta	sabbia da cospargere	circa 3,5-4 kg/m ²



Ulteriori indicazioni sono disponibili nell'area download del nostro sito www.ardex.it - scheda tecnica ARDEX EP 2000

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.
250 g secchio	 9 006445 047366	4736

ARDEX SW

Set di impermeabilizzazione S 2-K

Set di impermeabilizzazione per raccordi flessibili e impermeabili di giunti di movimento, giunti perimetrali come pure collegamenti a rischio di crepe e fori nei muri. Resistente agli acidi.

- ARDEX SW12 S 2-K nastro impermeabilizzante 120 x 120
- ARDEX SW-W S 2-K manicotto impermeabilizzante 120 x 120
- ARDEX SW-F S 2-K manicotto impermeabilizzante 425 x 425
- ARDEX SW90 S 2-K angolare interno 90°
- ARDEX SW270 S 2-K angolare esterno 270°

in sistema con ARDEX EP 2000

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- idrorepellente e resistente alle intemperie
- elevata resistenza allo strappo e allungabile
- resistente agli agenti aggressivi



Campi di impiego:

- in ambienti umidi e bagnati con acqua di superficie priva di pressione
- in ambienti bagnati persistentemente anche con acqua in pressione come ad esempio piscine
- in ambienti esterni come balconi, logge e terrazze
- in ambienti produttivi come cucine industriali, birrerie etc.

ARDEX SW S 2-K è perfetto per raccordi impermeabili di giunti di movimento, giunti perimetrali e di collegamento così come per allacci di scarichi a pavimento e tubature.

Attenzione: Nell'area di giunzione prevedere una sovrapposizione di almeno 5 cm.

Stoccaggio: in ambienti freschi ed asciutti circa 24 mesi in confezione integra, proteggendo dai raggi solari diretti.



ARDEX SW12 S 2-K nastro impermeabilizzante

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
12 cm largh., 50m rotolo	 4 024705 703406	4154	1 rotolo

ARDEX SW-W S 2-K manicotto impermeabilizzante



Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
120x120mm	 4 024705 703413	4155	1 pezzo

ARDEX SW-F S 2-K manicotto impermeabilizzante



Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
425x425mm	 4 024705 703420	4156	1 pezzo

ARDEX SW90 S 2-K angolare interno 90°



Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
Misura del lato: 120mm	 4 024705 703437	4157	1 pezzo

ARDEX SW270 S 2-K angolare esterno 270°



Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
Misura del lato: 115mm	 4 024705 703444	4158	1 pezzo

ARDEX AR-supporto in fibra di vetro SILVER

Dettagli a pag. 86.



CREA I MIGLIORI COLLEGAMENTI

FUGHE - SILICONI, CURA E PULIZIA

PROSPETTO DI SISTEMA

INFORMAZIONE PRODOTTI

ARDEX G 10 riempitivo elastico per fughe PREMIUM
ARDEX G4 BASIC 1-6 riempitivo per fughe
ARDEX G5 BASIC 2-15 riempitivo per fughe
ARDEX G9S FLEX 2-15 riempitivo flex per fughe a base cementizia
ARDEX GK riempitivo per fughe ad alta resistenza
ARDEX FL riempitivo elastico per fughe a presa rapida
ARDEX WA riempitivo per fughe a base di resina epossidica
ARDEX RG CLEANER detergente per epossidico
ARDEX RG 12 1-6 riempitivo per fughe epossidico, fine
ARDEX SE silicone per sanitari

ARDEX ST silicone per pietre naturali
ARDEX SE-S silicone per sanitari
ARDEX ST-N silicone per pietre naturali
ARDEX SC MATT silicone matt
ARDEX SG lubrificante
MorTec® SOFT il giunto in tubetto
ARDEX SP 10 primer
ARDEX SP 20 primer
ARDEX CA 20 S adesivo SMP rapido per montaggi
ARDEX CA 20 P colla di montaggio SMP



Il sistema ARDEX per riempitivi di fughe

Fughe a base di resina epossidica

ARDEX
WA

ARDEX
RG 12 1-6

Fughe sottoposte a sollecitazioni

ARDEX
GK

ARDEX
FL

Speciale

In caso di forte resistenza chimica o meccanica o scolorimento su rivestimenti sensibili - il nostro campo "speciale" è la risposta perfetta per qualsiasi utilizzo.

Riempitivo per fughe elastiche

strette

larghe

ARDEX G 10
riempitivo elastico per fughe
PREMIUM 1-10

ARDEX **G9S**
FLEX 2-15
rapido

FlextraPro

Il campo "FlextraPro" per piastrelle e lastre di pregio. Il sistema è versatile e soddisferà le più elevate esigenze di lavorazioni e rivestimenti.

Riempitivo per fughe

strette

larghe

ARDEX **G4**
BASIC 1-6

ARDEX **G5**
BASIC 2-15

Basic

Il campo "Basic" per rivestimenti standard e per grandi superfici si contraddistingue per la sua facile lavorabilità.

Riempitivi per fughe ARDEX prospetto del sistema

Nome fugante larghezza	Ambito d'uso	Campi di impiego	Durata impasto	Calpeabilità	Idoneità ai pavimenti riscaldanti
Spezial					
ARDEX WA riempitivo per fughe a base epossidica 2-15 mm	interni ed esterni pareti e pavimenti	Riempimento di fughe tra piastrelle e ceramiche, lastre, clinker, piastrelle doppie tipo "Spaltplatten" e mosaici; in presenza di forti sollecitazioni per le quali le malte cementizie non sono sufficientemente resistenti o durevoli. Per l'incollaggio di mosaici in vetro e porcellana su pavimenti.	circa 60 minuti	circa 12 ore	sì
ARDEX RG 12 1-6 riempitivo per fughe epossidico, fine 1-6 mm	interni ed esterni pareti e pavimenti	Riempimento di fughe tra piastrelle e ceramiche, lastre, clinker, piastrelle doppie tipo "Spaltplatten" e mosaici; in presenza di forti sollecitazioni per le quali le malte cementizie non sono sufficientemente resistenti o durevoli. Per l'incollaggio di mosaici in vetro e porcellana su pavimenti.	circa 45 minuti	circa 12 ore	sì
ARDEX GK riempitivo per fughe ad alta resistenza da 4 mm	interni ed esterni pareti e pavimenti	Per il riempimento di fughe tra piastrelle in gres e gres porcellanato, lastre idrorepellenti in calcestruzzo e pietra naturale ricostruita, piastrelle doppie tipo "Spaltplatten" e clinker, rivestimenti ad ordito per facciate e vetro cemento; negli impianti di lavaggio, piscine, superfici di imprese, scale, porticati, balconi e terrazze.	circa 30 minuti	circa 90 minuti	sì
ARDEX FL riempitivo per fughe elastico, rapido da 4 mm	interni ed esterni pareti e pavimenti	Per il riempimento di fughe tra piastrelle in ceramica e vetro, lastre idrorepellenti in pietra naturale, clinker, piastrelle doppie tipo "Spaltplatten" e rivestimenti ad ordito di pareti e pavimenti come pure su vetro cemento. Particolarmente adatto a balconi, terrazze e facciate.	circa 30 minuti	circa 90 minuti	sì
FlextraPro					
ARDEX G10 riempitivo elastico per fughe PREMIUM 1-10 mm	interni ed esterni pareti e pavimenti	Per il riempimento di fughe tra piastrelle in gres porcellanato, gres e monocottura, lastre ricostruite in pietra naturale o calcestruzzo, mosaici in vetro, porcellana e ceramica UNIVERSALMENTE APPLICABILE PER TUTTE LE PIASTRELLE E LASTRE CERAMICHE	circa 30 minuti	circa 3 ore	sì
ARDEX G9S FLEX 2-15 riempitivo per fughe elastico, rapido, 2-15 mm	interni ed esterni pareti e pavimenti	Per il riempimento di fughe tra piastrelle in gres porcellanato, gres e monocottura, lastre idrorepellenti in pietra naturale ricostruita o calcestruzzo, mosaici in vetro, porcellana e ceramica PARTICOLARMENTE INDICATO PER IL GRES PORCELLANATO, BALCONI E TERRAZZE	circa 30 minuti	circa 90 minuti	sì
Basic					
ARDEX G5 BASIC 2-15 riempitivo 2-15 mm	interni ed esterni pareti e pavimenti	Per il riempimento di fughe tra piastrelle in monocottura, gres e gres porcellanato, piastrelle doppie tipo "Spaltplatten" e clinker come pure lastre idrorepellenti in pietra naturale ricostruita o calcestruzzo.	circa 90 minuti	circa 5 ore	sì
ARDEX G4 BASIC 1-6 riempitivo per fughe 1-6 mm	interni ed esterni pareti e pavimenti	Per il riempimento di fughe tra piastrelle in gres porcellanato, gres e monocottura, lastre idrorepellenti in pietra naturale ricostruita o calcestruzzo, mosaici in vetro, porcellana e ceramica	circa 90 minuti	circa 4 ore	sì

Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.

Le condizioni di cantiere, la tecnica di lavorazione e l'assorbimento del materiale di posa possono far sorgere piccole differenze di colore.

Questo si riferisce a tutti i prodotti da pag. 42 a pag. 65.

ARDEX G 10

Riempitivo elastico per fughe PREMIUM

A base cementizia, con effetto ARDURAPID PLUS

Per fughe da 1 – 10 mm

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- elevata stabilità cromatica
- superficie delle fughe molto precisa
- ampia gamma di possibili applicazioni
- flessibile
- impermeabile e resistente allo sporco
- ottima adesività laterale
- elevata resistenza
- adatto per riscaldamento a pavimento e parete

Campi di impiego:

- Per il riempimento di fughe tra
- tutte le piastrelle e le lastre ceramiche
 - piastrelle in vetro
 - lastre ricostruite in pietra naturale o calcestruzzo
 - mosaici in vetro, porcellana e ceramica

Particolarmente adatto per il gres porcellanato.

Norme, certificati di prova:

Rispondente alla classe CG 2 WA per la norma EN 13888.

Rapporto di miscelazione:

circa 1,7 l acqua : 5 kg polvere

Densità apparente: circa 1,1 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 1,8 kg/litro

Materiale occorrente:

con fughe larghe 3 mm, profonde 5 mm per piastrelle e mosaici medi

- 60 x 60 cm: circa 0,10 kg/m²
- 60 x 30 cm: circa 0,15 kg/m²
- 30 x 30 cm: circa 0,20 kg/m²
- 15 x 15 cm: circa 0,35 kg/m²
- 10 x 10 cm: circa 0,45 kg/m²
- 5 x 5 cm: circa 0,90 kg/m²

Ulteriori perdite di materiale in eccesso sulle piastrelle dipendono dal tipo di superficie e dal modo di lavorare e corrispondono a 0,05 – 0,10 kg/m².

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 3 ore

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
bianco 5 kg secchio	 9 006445 032263	3226	108 secchi
pergamon 5 kg secchio	 9 006445 032218	3221	108 secchi
grigio argento 5 kg secchio	 9 006445 032249	3224	108 secchi
grigio chiaro 5 kg secchio	 9 006445 032188	3218	108 secchi
grigio 5 kg secchio	 9 006445 032164	3216	108 secchi
grigio cemento 5 kg secchio	 9 006445 032270	3227	108 secchi
grigio sabbia 5 kg secchio	 9 006445 032232	3223	108 secchi
grigio pietra 5 kg secchio	 9 006445 032256	3225	108 secchi
basaltoo 5 kg secchio	 9 006445 032133	3213	108 secchi
antracite 5 kg secchio	 9 006445 032102	3210	108 secchi
jasminee 5 kg secchio	 9 006445 032195	3219	108 secchi
bahama beige 5 kg secchio	 9 006445 032119	3211	108 secchi
beige sabbia 5 kg secchio	 9 006445 032225	3222	108 secchi
jura beige 5 kg secchio	 9 006445 032201	3220	108 secchi
marrone scuro 5 kg secchio	 9 006445 032157	3215	108 secchi
grigio marrone 5 kg secchio	 9 006445 032171	3217	108 secchi
marrone bali 5 kg secchio	 9 006445 032126	3212	108 secchi

Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.

ARDEX G 10

Riempitivo elastico per fughe PREMIUM

A base cementizia, con effetto ARDURAPID PLUS

Per fughe da 1 – 10 mm

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- elevata stabilità cromatica
- superficie delle fughe molto precisa
- ampia gamma di possibili applicazioni
- flessibile
- impermeabile e resistente allo sporco
- ottima adesività laterale
- elevata resistenza
- adatto per riscaldamento a pavimento e parete

Campi di impiego:

Per il riempimento di fughe tra

- tutte le piastrelle e le lastre ceramiche
- piastrelle in vetro
- lastre ricostruite in pietra naturale o calcestruzzo
- mosaici in vetro, porcellana e ceramica

Particolarmente adatto per il gres porcellanato.

Norme, certificati di prova:

Rispondente alla classe CG 2 WA per la norma EN 13888.

Rapporto di miscelazione:

circa 4,25 l acqua : 12,5 kg polvere

Densità apparente:

circa 1,1 kg/litro

Peso specifico malta fresca:

circa 1,8 kg/litro

Materiale occorrente:

con fughe larghe 3 mm, profonde 5 mm per piastrelle e mosaici medi

- 60 x 60 cm: circa 0,10 kg/m²
- 60 x 30 cm: circa 0,15 kg/m²
- 30 x 30 cm: circa 0,20 kg/m²
- 15 x 15 cm: circa 0,35 kg/m²
- 10 x 10 cm: circa 0,45 kg/m²
- 5 x 5 cm: circa 0,90 kg/m²

Ulteriori perdite di materiale in eccesso sulle piastrelle dipendono dal tipo di superficie e dal modo di lavorare e corrispondono a 0,05 – 0,10 kg/m².

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 3 ore

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
bianco 12,5kg sacco di carta		3616	80 sacchi
pergamon 12,5kg sacco di carta		3611	80 sacchi
grigio argento 12,5kg sacco di carta		3614	80 sacchi
grigio chiaro 12,5kg sacco di carta		3608	80 sacchi
grigio 12,5kg sacco di carta		3606	80 sacchi
grigio cemento 12,5kg sacco di carta		3617	80 sacchi
grigio sabbia 12,5kg sacco di carta		3613	80 sacchi
grigio pietra 12,5kg sacco di carta		3615	80 sacchi
basalto 12,5kg sacco di carta		3603	80 sacchi
antracite 12,5kg sacco di carta		3600	80 sacchi
jasmine 12,5kg sacco di carta		3609	80 sacchi
bahama beige 12,5kg sacco di carta		3601	80 sacchi
beige sabbia 12,5kg sacco di carta		3612	80 sacchi
jura beige 12,5kg sacco di carta		3610	80 sacchi
marrone scuro 12,5kg sacco di carta		3605	80 sacchi
marrone grigio 12,5kg sacco di carta		3607	80 sacchi
marrone bali 12,5kg sacco di carta		3602	80 sacchi

Sacchi in carta con comoda maniglia!

Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.

ARDEX G4 BASIC 1-6

Riempitivo per fughe a base cementizia

Per fughe da 1 – 6 mm

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Campi di impiego:

Per il riempimento di fughe tra

- piastrelle in ceramica e vetro
- lastre idrorepellenti in pietra naturale ricostruita o calcestruzzo
- mosaici in vetro, porcellana e ceramica.
- particolarmente adatto per piastrelle monocottura
- superficie delle fughe precisa e liscia
- facile lavorabilità con lungo tempo di lavaggio
- buona adesione laterale
- elevata resistenza

Norme, certificati di prova:

Rispondente alla classe CG2 A per la norma EN 13888.

Rapporto di miscelazione:

circa 3,5 l acqua : 12,5 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 2 ¾ volumi di polvere

Densità apparente: circa 1,3 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 2,1 kg/litro

Materiale occorrente:

con fughe larghe 3 mm, profonde 5 mm
per piastrelle e mosaici medi

- 60 x 60 cm: circa 0,10 kg/m²
- 30 x 60 cm: circa 0,15 kg/m²
- 30 x 30 cm: circa 0,20 kg/m²
- 15 x 15 cm: circa 0,35 kg/m²
- 10 x 10 cm: circa 0,50 kg/m²

Ulteriori perdite di materiale in eccesso sulle piastrelle dipendono dal tipo di superficie e dal modo di lavorare e corrispondono a 0,05 – 0,10 kg/m².

Durata dell'impasto (+20°C): circa 1,5 ore

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 4 ore

Durezza alla penetrazione:

- dopo 1 giorno circa 40 N/mm²
- dopo 3 giorni circa 60 N/mm²
- dopo 7 giorni circa 80 N/mm²
- dopo 28 giorni circa 90 N/mm²

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1^{PLUS} = a bassissime emissioni^{PLUS}

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
bianco brillante 12,5 kg sacco di carta		4728	80 sacchi
grigio argento 12,5 kg sacco di carta		4726	80 sacchi
grigio cemento 12,5 kg sacco di carta		4725	80 sacchi

Sacchi in carta con comoda maniglia!
Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.

ARDEX G5 BASIC 2-15

Riempitivo per fughe a base cementizia

Per fughe da 2 – 15 mm

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Campi di impiego:

Per il riempimento di fughe tra

- piastrelle in monocottura, gres e gres porcellanato
- lastre idrorepellenti in pietra naturale ricostruita o calcestruzzo
- piastrelle doppie tipo "Spaltplatten" e clinker.
- elevata resistenza
- buona adesione laterale
- facile lavorabilità con lungo tempo di lavaggio
- non infiammabile

Norme, certificati di prova:

Rispondente alla classe CG2 A per la norma EN 13888.

Rapporto di miscelazione:

circa 2,5 l acqua : 12,5 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 3,4 volumi di polvere

Densità apparente: circa 1,5 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 2,2 kg/litro

Materiale occorrente:

con fughe larghe 10 mm, profonde 5 mm per piastrelle

- 60 x 60 cm: circa 0,20 kg/m²
- 30 x 60 cm: circa 0,30 kg/m²
- 30 x 30 cm: circa 0,50 kg/m²
- 15 x 15 cm: circa 1,00 kg/m²
- 10 x 10 cm: circa 1,50 kg/m²

Ulteriori perdite di materiale in eccesso sulle piastrelle dipendono dal tipo di superficie e dal modo di lavorare e corrispondono a 0,05 – 0,10 kg/m².

Durata dell'impasto (+20°C): circa 1,5 ore

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 5 ore

Durezza alla penetrazione:

- dopo 1 giorno circa 60 N/mm²
- dopo 3 giorni circa 80 N/mm²
- dopo 7 giorni circa 100 N/mm²
- dopo 28 giorni circa 120 N/mm²

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1^{PLUS} = a bassissime emissioni^{PLUS}

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
grigio 12,5 kg sacco di carta		4707	80 sacchi

Sacchi in carta con comoda maniglia!
Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.

ARDEX G9S FLEX 2-15

Riempitivo elastico per fughe, rapido

Per fughe da 2 – 15 mm

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Campi di impiego:

- Per il riempimento di fughe tra
 - piastrelle in gres porcellanato, gres e monocottura
 - lastre idrorepellenti in pietra naturale ricostruita o calcestruzzo
 - mosaici in vetro, porcellana e ceramica
- idrorepellente
- altamente deformabile
- a rapido indurimento e durevole
- flessibile
- buona adesione laterale
- adatto per riscaldamento a pavimento e parete

Norme, certificati di prova:

Rispondente alla classe CG2 WA per la norma EN 13888.

Rapporto di miscelazione:

circa 2,4 l acqua : 12,5 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua : 4 volumi di polvere

Densità apparente: circa 1,3 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 2,1 kg/litro

Materiale occorrente:

con fughe larghe 6 mm, profonde 5 mm per piastrelle

- 60 x 60 cm: circa 0,20 kg/m²
- 30 x 60 cm: circa 0,30 kg/m²
- 30 x 30 cm: circa 0,40 kg/m²
- 15 x 15 cm: circa 0,60 kg/m²
- 10 x 10 cm: circa 0,90 kg/m²

Ulteriori perdite di materiale in eccesso sulle piastrelle dipendono dal tipo di superficie e dal modo di lavorare e corrispondono a 0,05 – 0,10 kg/m².

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 90 minuti

Durezza alla penetrazione:

- dopo 1 giorno circa 35 N/mm²
- dopo 3 giorni circa 40 N/mm²
- dopo 7 giorni circa 50 N/mm²
- dopo 28 giorni circa 60 N/mm²

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: si

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
grigio argento 12,5 kg sacco di carta		4715	80 sacchi
grigio 12,5 kg sacco di carta		4714	80 sacchi
grigio cemento 12,5 kg sacco di carta		4869	80 sacchi
antracite 12,5 kg sacco di carta		4718	80 sacchi
jura beige 12,5 kg sacco di carta		4788	80 sacchi

Sacchi in carta con comoda maniglia!
Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.

**NUOVO DAL
2. QUADRIMESTRE**

ARDEX GK

Riempitivo per fughe ad alta resistenza

A base cementizia

Per fughe a partire da 4 mm di larghezza

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Resistente al gelo e ai sali antigelo.

Resistente a getti di vapore, alte temperature e comuni detergenti.

Elevata resistenza meccanica e all'abrasione.

Calpestabile già dopo 1,5 ore.

Campi di impiego:

- Per il riempimento di fughe tra
 - piastrelle in gres e gres porcellanato
 - lastre in calcestruzzo
 - lastre in pietra naturale ricostruita idrorepellente
 - piastrelle doppie tipo „Spaltplatten“ e clinker
 - rivestimenti ad ordito per facciate e vetro cemento

nelle officine, impianti di lavaggio, piscine, superfici di industrie, scale, porticati, balconi e terrazze.

Norme, certificati di prova:

Rispondente alla classe CG2 A per la norma EN 13888.

Rapporto di miscelazione:

circa 4 l acqua : 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua : 4 ¼ volumi di polvere

Densità apparente: circa 1,5 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 2,2 kg/litro

Materiale occorrente:

con fughe larghe 10 mm, profonde 5 mm per piastrelle

- 30 x 30 cm: circa 0,65 kg/m²
- 15 x 15 cm: circa 1,30 kg/m²
- 10 x 10 cm: circa 2,00 kg/m²

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 90 minuti

Durezza alla penetrazione:

- dopo 1 giorno circa 40 N/mm²
- dopo 3 giorni circa 60 N/mm²
- dopo 7 giorni circa 80 N/mm²
- dopo 28 giorni circa 100 N/mm²

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: si

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
grigio 25 kg sacco di carta		4612	40 sacchi
beige sabbia 25 kg sacco di carta		4679	40 sacchi

Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.

ARDEX FL

Riempitivo elastico per fughe a presa rapida

A base cementizia

Per fughe da 4 – 15 mm

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- deformabile
- idrorepellente
- rapido indurimento
- agibile in breve tempo

Campi di impiego:

Per il riempimento di fughe tra

- piastrelle in ceramica e vetro
- lastre in pietra naturale ricostruita idrorepellenti
- clinker
- piastrelle doppie tipo „Spaltplatten“ e rivestimenti ad ordito per pareti e pavimenti così come
- vetro cemento.

Particolarmente indicato per

- balconi
- terrazze
- facciate.

Norme, certificati di prova:

Rispondente alla classe CG2 WA per la norma EN 13888.

Rapporto di miscelazione:

circa 4,75 l acqua : 25 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 4 volumi di polvere

Densità apparente: circa 1,3 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 2,1 kg/litro

Materiale occorrente:

- con fughe larghe 6 mm, profonde 5 mm per piastrelle
- 30 x 30 cm: circa 0,30 kg/m²
- 15 x 15 cm: circa 0,60 kg/m²
- 10 x 10 cm: circa 0,90 kg/m²

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 90 minuti

Durezza alla penetrazione:

- dopo 1 giorno circa 35 N/mm²
- dopo 3 giorni circa 40 N/mm²
- dopo 7 giorni circa 50 N/mm²
- dopo 28 giorni circa 60 N/mm²

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
grigio 25 kg sacco di carta		4080	40 sacchi
Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.			



**SENZA
EGUALI**

ARDEX WA²

Riempitivo per fughe a base di resine epossidiche

A base di resine epossidiche

Per fughe da 2 – 15 mm

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- resistente agli agenti chimici
- alta resistenza

Campi di impiego:

Riempimento di fughe tra piastrelle ceramiche, lastre, clinker, piastrelle doppie tipo „Spaltplatten“ e mosaici in presenza di forti sollecitazioni per le quali le malte cementizie non sono sufficientemente resistenti o durevoli, ad es. mattatoi, caseifici, cucine industriali, birrerie, magazzini per batterie, piscine e bagni termali e altri ambienti in cui si riscontrano sollecitazioni chimiche o meccaniche forti. Per levare eventuali veli epossidici formatisi dopo l'indurimento consigliamo di utilizzare ARDEX RG Cleaner.

Norme, certificati di prova:

Rispondente alla classe RG per la norma EN 13888.

Rapporto di miscelazione:

vedi confezione

Peso specifico malta fresca: circa 1,5 kg/litro

Materiale occorrente:

con fughe larghe 3 mm, profonde 5 mm per piastrelle e mosaici medi

- 10 x 10 cm: circa 0,45 kg/m²
- 11,5 x 24 cm: circa 0,30 kg/m²

Ulteriori perdite di materiale in eccesso sulle piastrelle dipendono dal tipo di superficie e dal modo di lavorare e corrispondono a 0,10 – 0,20 kg/m².

Durata dell'impasto (+20°C): circa 60 minuti

Tempo di lavorazione: circa 30 minuti

Tempo di correzione (+20°C): circa 30 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 12 ore con sufficiente indurimento

Resistenza agli agenti chimici: dopo 7 giorni

Codice GIS: RE1 = prodotto a base di resina epossidica, privo di solventi, sensibilizzante

Codice EMI: EC 1 = a bassissime emissioni

Stoccaggio: in confezione integra circa 18 mesi in ambiente asciutto.

Posizionare il fusto in verticale, non rovesciare.

Un indurimento della pasta durante lo stoccaggio non preclude la qualità di ARDEX WA.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
bianco 4 kg barattolo		4524	90 barattoli
grigio argento 4 kg barattolo		4242	90 barattoli
grigio 4 kg barattolo		4525	90 barattoli
antracite 4 kg barattolo		4829	90 barattoli

Barattoli contenenti 3 kg di resina sintetica e 1 kg addensante
Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.

ARDEX RG CLEANER*³

Detergente per epossidico

Speciale detergente per la rimozione di residui di resina epossidica dopo la fugatura.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Detergente concentrato alcalino composto da alcali, tensidi ed eccipienti biodegradabili. I componenti contenuti nel detergente sciolgono le impurità dalle superfici e le trattengono nell'acqua di risciacquo.

Campi di impiego:

Per la pulizia a fondo di rivestimenti molto sporchi e sottoposti a forti sollecitazioni e per la pulizia finale in cantiere di rivestimenti appena posati. A seconda dello sporco, ARDEX RG Cleaner può essere utilizzato puro o diluito sino al rapporto 1:10.

Avvertenze:

I residui dopo la fugatura con ARDEX RG 12 1-6 o ARDEX WA devono essere rimossi il prima possibile, ma non prima di 12 ore. Quanto più i residui permangono sulla superficie, tanto più risulteranno complesse le operazioni di pulizia successive.

Densità: circa 1,1 g/cm³

Materiale occorrente:

- per la pulizia manuale:
circa 100 – 200 ml ogni 10 litri d'acqua
- con pulitore automatico:
circa 300 – 400 ml ogni 10 litri d'acqua

Aspetto: fluido, chiaro, giallognolo

Solubilità in acqua: completa

Temperatura di lavorazione: da circa +15°C sino a +25°C

Codice GIS: GG80 = pulizia di fondo, corrosivo, contiene solventi senza alogeni

Stoccaggio: in ambiente fresco, ma protetto dal gelo, circa 24 mesi in confezione originale e sigillata, richiudere bene le confezioni una volta aperte



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
1 l bottiglia		4966	confezione da 10 bottiglie 400 bottiglie

ARDEX RG 12 1-6²

Riempitivo per fughe a base di resine epossidiche, fine

Per fughe da 1 – 6 mm

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- resistente agli agenti chimici
- alta resistenza

Campi di impiego:

Riempimento di fughe tra piastrelle ceramiche, lastre, clinker, piastrelle doppie tipo „Spaltplatten“ e mosaici in presenza di forti sollecitazioni per le quali le malte cementizie non sono sufficientemente resistenti o durevoli, ad es. bagni e cucine, cucine industriali, mattatoi, caseifici, birrerie, magazzini per batterie, piscine e bagni termali, docce, negozi, costruzioni per lo sport e il tempo libero e altri ambiti in cui si riscontrano sollecitazioni chimiche o meccaniche forti.

Per l'incollaggio di mosaici in vetro e porcellana su superfici a pavimento.

Per la posa di piastrelle e lastre su pavimenti.

Per levare eventuali veli epossidici formati dopo l'indurimento consigliamo di utilizzare ARDEX RG Cleaner.

Norme, certificati di prova:

Rispondente alla classe RG per la norma EN 13888.

Rapporto di miscelazione:

vedi confezione

Peso specifico malta fresca: circa 1,7 kg/litro

Materiale occorrente:

con fughe larghe 3 mm, profonde 5 mm per piastrelle e mosaici medi

- 15 x 15 cm: circa 0,30 kg/m²
- 10 x 10 cm: circa 0,45 kg/m²
- 5 x 5 cm: circa 0,90 kg/m²

Ulteriori perdite di materiale in eccesso sulle piastrelle dipendono dal tipo di superficie e dal modo di lavorare e corrispondono a 0,10 – 0,20 kg/m².

Durata dell'impasto (+20°C): circa 45 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 12 ore con sufficiente indurimento

Resistenza agli agenti chimici: dopo 7 giorni

Codice GIS: RE1 = prodotto a base di resine epossidiche, privo di solventi, sensibilizzante

Codice EMI: EC 1 PLUS – a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: conservare in ambiente asciutto. Posizionare il fusto in verticale, non rovesciare! ARDEX RG 12 1-6 può essere conservato in confezione integra sino a 12 mesi. Un indurimento dell'addensante durante lo stoccaggio non preclude la qualità di ARDEX RG 12 1-6.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
bianco 1 kg secchio	 4 024705 240352	4941	confezione da 4 pezzi 384 secchi
bianco 4 kg secchio	 4 024705 240277	4940	96 secchi
grigio argento 1 kg secchio	 4 024705 240369	4943	confezione da 4 pezzi 384 secchi
grigio argento 4 kg secchio	 4 024705 240291	4942	96 secchi
grigio 1 kg secchio	 4 024705 240376	4945	confezione da 4 pezzi 384 secchi
grigio 4 kg secchio	 4 024705 240307	4944	96 secchi
grigio sabbia 1 kg secchio	 4 024705 240895	4948	confezione da 4 pezzi 384 secchi
basalto 1 kg secchio	 4 024705 240406	4947	confezione da 4 pezzi 384 secchi
basalto 4 kg secchio	 4 024705 240338	4946	96 secchi
antracite 1 kg secchio	 4 024705 240383	4953	confezione da 4 pezzi 384 secchi
bahama beige 1 kg secchio	 4 024705 240390	4951	confezione da 4 pezzi 384 secchi
marrone grigio 1 kg secchio	 4 024705 240901	4949	confezione da 4 pezzi 384 secchi

Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.

ARDEX CW panni per la pulizia*

Dettagli a pag. 102.



RIEMPITIVI PER FUGHE MATERIALE OCCORRENTE

		Materiale occorrente per piastrelle di dimensioni							
Riempitivo per fughe	Largh./prof. fughe	60x60 cm	30x60 cm	30x30 cm	15x15 cm	10x10 cm	5x5 cm	15x30 cm	20x30 cm
ARDEX G10 PREMIUM 1-10	larghezza 3 mm, profondità 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²	0,35 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²		
ARDEX G4 BASIC 1-6	larghezza 3 mm, profondità 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²	0,35 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²		
ARDEX G5 BASIC 2-15	larghezza 10 mm, profondità 5 mm	0,20 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²	1,50 kg/m ²			
ARDEX G9S FLEX 2-15	larghezza 6 mm, profondità 5 mm	0,20 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,40 kg/m ²	0,60 kg/m ²	0,90 kg/m ²	1,80 kg/m ²		
ARDEX GK	larghezza 10 mm, profondità 5 mm			0,65 kg/m ²	1,30 kg/m ²	2,00 kg/m ²			
ARDEX FL	larghezza 6 mm, profondità 5 mm	0,20 kg/m ²	0,25 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,60 kg/m ²	0,90 kg/m ²	2,00 kg/m ²	0,55 kg/m ²	0,45 kg/m ²
ARDEX WA	larghezza 3 mm, profondità 5 mm				0,35 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²		
ARDEX RG 12 1-6	larghezza 3 mm, profondità 5 mm				0,30 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²		

Pregasi consultare i prospetti di ogni singolo prodotto

RIEMPITIVI PER FUGHE CAMPI DI IMPIEGO

		Larghezza fuga in mm																			
Riempitivo	Colore delle fughe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ARDEX G10 PREMIUM 1-10	antracite, bahama beige, marrone bali, basalto, marrone scuro, grigio, marrone grigio, grigio chiaro, jasmine, jura beige, pergamon, beige sabbia, grigio sabbia, grigio argento, grigio pietra, bianco, grigio cemento																				
ARDEX G4 BASIC 1-6	bianco brillante, grigio argento, grigio cemento																				
ARDEX G5 BASIC 2-15	grigio																				
ARDEX G9S FLEX 2-15	antracite, grigio, jura beige, grigio argento, grigio cemento																				
ARDEX GK	grigio, beige sabbia																				
ARDEX FL	grigio																				
ARDEX WA	antracite, grigio, grigio argento, bianco																				
ARDEX RG 12 1-6	antracite, bahama beige, basalto, grigio, marrone grigio, grigio sabbia, grigio argento, bianco																				

Pregasi consultare i prospetti di ogni singolo prodotto

PROSPETTO DI SISTEMA SILICONI E IMPERMEABILIZZANTI ARDEX

ARDEX SE Silicone per sanitari	ARDEX ST Silicone per pietre naturali	ARDEX SE-S Silicone per sanitari
Campi di impiego: <ul style="list-style-type: none"> silicone sigillante con funzione fungicida (reticolazione di acido acetico) chiusura elastica per giunti di movimento, angolari e di chiusura all'interno e all'esterno resistente alle intemperie, raggi UV, nonché ai detergenti e disinfettanti comunemente in commercio non idoneo a rivestimenti elastici per pavimenti come parquet non adatto per griglie di drenaggio zincate a caldo 	Campi di impiego: <ul style="list-style-type: none"> silicone sigillante con funzione fungicida (reticolato neutrale) chiusura elastica di giunti di movimento, angolari e di chiusura all'interno e all'esterno riempimento di fughe di pietre naturali in marmo, granito, quarzite, gneiss, lastre Solhofen etc. resistente alle intemperie, raggi UV, nonché ai detergenti e disinfettanti comunemente in commercio riempimento di fughe di pietre naturali e piastrelle nelle piscine non idoneo a rivestimenti elastici per pavimenti come parquet adatto per griglie di drenaggio zincate a caldo 	Campi di impiego: <ul style="list-style-type: none"> silicone sigillante con funzione fungicida (reticolazione di acido acetico) chiusura elastica per giunti di movimento, angolari e di chiusura all'interno e all'esterno resistente alle intemperie, raggi UV, nonché ai detergenti e disinfettanti comunemente in commercio non idoneo a rivestimenti elastici per pavimenti come parquet non adatto per sottofondi sensibili agli acidi (ad es. parti metalliche zincate a caldo)
Confezione: 310ml/cartuccia	Confezione: 310ml/cartuccia	Confezione: 310ml/cartuccia
Larghezza fughe: sino a 30mm	Larghezza fughe: sino a 30mm parete / sino a 15mm pavimento	Larghezza fughe: sino a 15mm
Tempo di formazione pellicola: circa 10-12 minuti	Tempo di formazione pellicola: circa 5 minuti	Tempo di formazione pellicola: circa 5 minuti
Elasticità: circa 25% della larghezza delle fughe	Elasticità: circa 20% della larghezza delle fughe	Elasticità: circa 25% della larghezza delle fughe
Durezza di Shore-A: circa 25	Durezza di Shore-A: circa 30	Durezza di Shore-A: circa 22
Consumo: con fughe 10x10mm: circa 3m/cartuccia	Consumo: con fughe 10x10mm: circa 3m/cartuccia	Consumo: con fughe 10x10mm: circa 3m/cartuccia
Stoccaggio: circa 12 mesi	Stoccaggio: circa 12 mesi	Stoccaggio: circa 24 mesi
Colori: antracite, bahama beige, marrone bali, basalto, bianco brillante, marrone scuro, grigio, marrone grigio, grigio chiaro, jasmine, jura beige, pergamon, beige sabbia, grigio sabbia, grigio argento, grigio pietra, trasparente, bianco, grigio cemento	Colori: antracite, jura beige, beige sabbia, grigio argento, grigio pietra, bianco	Colori: antracite, bahama beige, marrone bali, basalto, bianco brillante, marrone scuro, grigio, marrone grigio, grigio chiaro, jasmine, jura beige, pergamon, beige sabbia, grigio sabbia, grigio argento, grigio pietra, trasparente, bianco, grigio cemento

ARDEX ST-N Silicone per pietra naturale	ARDEX SC MATT Silicone matt	ARDEX SG Lubrificante per siliconi
Campi di impiego: <ul style="list-style-type: none"> silicone sigillante con funzione fungicida (reticolazione neutra) chiusura elastica di giunti di movimento, angolari e di chiusura resistente alle intemperie, raggi UV, nonché ai detergenti e disinfettanti comunemente in commercio riempimento di fughe di rivestimenti in pietra naturale su balconi, terrazze e facciate riempimento di fughe di pietre naturali e piastrelle nelle piscine 	Campi di impiego: <ul style="list-style-type: none"> riempitivo per fughe resistente alle muffe (reticolato con acetato) chiusura elastica di giunti di movimento, angolari e di chiusura all'interno e all'esterno resistente alle intemperie, raggi UV, nonché ai detergenti e disinfettanti comunemente in commercio non adatto a pietre naturali 	lubrificante per le superfici dei siliconi sigillanti ARDEX
Confezione: 310ml/cartuccia	Confezione: 310ml/cartuccia	pronto all'uso
Larghezza fughe: sino a 15mm	Larghezza fughe: sino a 30mm	Stoccaggio: circa 12 mesi
Tempo di formazione pellicola: circa 6 minuti	Tempo di formazione pellicola: circa 15-25 minuti	Confezione: 1.000ml
Elasticità: circa 20% della larghezza delle fughe	Elasticità: circa 20% della larghezza delle fughe	
Durezza di Shore-A: circa 24	Durezza di Shore-A: circa 26	
Consumo: con fughe 10x10mm: circa 3m/cartuccia	Consumo: con fughe 5x5mm: circa 12m/cartuccia con fughe 10x10mm: circa 3m/cartuccia	
Stoccaggio: circa 12 mesi	Stoccaggio: circa 12 mesi	
Colori: antracite, jura beige, beige sabbia, grigio argento, grigio pietra, bianco	Colori: antracite, basalto, grigio, marrone grigio, jura beige, grigio sabbia, grigio argento, bianco, grigio cemento	

TABELLA ADESIVITA' SILICONI E IMPERMEABILIZZANTI ARDEX

					
	SE silicone per sanitari	ST silicone per pietra naturale	SE-S silicone per sanitari	ST-N silicone per pietra naturale	SC MATT silicone matt
 adesività dell'impermeabilizzante senza primer					
 pretrattamento con idoneo primer per siliconi					
 non idoneo					
SOTTOFONDI					
Acrilico sanitario (ad es. vasche...)					
Alluminio lucidato					
Alluminio anodizzato					
Calcestruzzo					
Agglomerato					
Cromo					
Acciaio, inossidabile					
Smalto					
Fibrocemento					
Vetro					
Legno, laccato (a base solvente)					
Legno, laccato (a base d'acqua)					
Legno, verniciato (a base solvente)					
Legno, verniciato (a base d'acqua)					
Ceramica, smaltata					
Ceramica, non smaltata					
Pietra artificiale (agglomerato con resine sintetiche)					
Profili in plastica					
Rame					
Lastre in resina melamminica (ad es. resopal)					
Ottone					
Pietra naturale / marmo					
Poliestere					
Calcestruzzo poroso					
Gesso					
Lamiera					
Zinco, ferro zincato					

E' possibile che ARDEX ST reagisca con il rame e l'ottone. Durante la presa è necessario un buon arieggiamento.

Pregasi consultare i prospetti di ogni singolo prodotto

ARDEX SE

Silicone per sanitari

Impermeabilizzante a base siliconica con funzione fungicida (reticolazione tramite acido acetico).

Chiusure elastiche di giunti di movimento, angolari e di chiusura all'interno e all'esterno.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- facile da applicare e da lisciare
- buone proprietà adesive
- resistente alle intemperie, ai raggi UV, nonché ai detergenti e disinfettanti comunemente in commercio

Campi di impiego:

Chiusure elastiche di giunti di movimento, angolari e di chiusura

- in bagni, docce e servizi igienici
- in soggiorni con rivestimenti in ceramica, su porte, finestre e elementi di montaggio
- su rivestimenti in ceramica su balconi, terrazze e facciate
- non idoneo a rivestimenti elastici per pavimenti come parquet
- non adatto per griglie di drenaggio zincate a caldo.

Larghezza fughe: sino a 30 mm

Temperatura di utilizzo:

+5°C sino a +40°C (temperatura del sottofondo)

Tempo di formazione pellicola (+23°C/50% UR):

10 - 12 minuti,

dopo poche ore la pellicola si scalfisce con difficoltà

Tempo di indurimento in profondità (+23°C/50% UR):

- circa 2 mm/giorno
- circa 7 mm/settimana

Resistenza termica: -40°C sino a +180°C

Capacità effettiva di dilatazione: circa 25 % della larghezza delle fughe

Durezza di Shore-A: circa 25

Materiale occorrente:

- 10 x 10 mm ogni 3 metri lineari a cartuccia
- giunti angolari: 6 metri lineari a cartuccia

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente fresco e asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
bianco brillante 310ml cartuccia	 4 024705 730341	8004	cartone 12 pezzi
bianco 310ml cartuccia	 4 024705 730099	8009	cartone 20 pezzi
pergamon 310ml cartuccia	 4 024705 730419	8011	cartone 12 pezzi
grigio argento 310ml cartuccia	 4 024705 730167	8002	cartone 20 pezzi
grigio chiaro 310ml cartuccia	 4 024705 730037	8003	cartone 20 pezzi
grigio 310ml cartuccia	 4 024705 730006	8000	cartone 20 pezzi
grigio cemento 310ml cartuccia	 4 024705 730402	8010	cartone 12 pezzi
grigio sabbia 310ml cartuccia	 4 024705 240826	8023	cartone 12 pezzi
grigio pietra 310ml cartuccia	 4 024705 246026	8106	cartone 12 pezzi
basalto 310ml cartuccia	 4 024705 730174	8014	cartone 20 pezzi
antracite 310ml cartuccia	 4 024705 730365	8006	cartone 12 pezzi
jasmine 310ml cartuccia	 4 024705 730389	8008	cartone 12 pezzi
bahama beige 310ml cartuccia	 4 024705 730228	8016	cartone 12 pezzi
beige sabbia 310ml cartuccia	 4 024705 200349	8005	cartone 12 pezzi
jura beige 310ml cartuccia	 4 024705 200394	8018	cartone 12 pezzi
marrone scuro 310ml cartuccia	 4 024705 200356	8019	cartone 12 pezzi
marrone grigio 310ml cartuccia	 4 024705 240833	8024	cartone 12 pezzi
marrone bali 310ml cartuccia	 4 024705 200363	8022	cartone 12 pezzi
trasparente 310ml cartuccia	 4 024705 730310	8001	cartone 12 pezzi

Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.

ARDEX ST

Silicone per pietre naturali

Impermeabilizzante a base siliconica con funzione fungicida (reticolazione neutra).

Per il riempimento di fughe tra pietre naturali quali marmo, granito, quarzite, gneis, lastre Solnhofen, etc.

Chiusure elastiche di giunti di movimento, angolari e di chiusura all'interno e all'esterno.

Riempimento di fughe di pietre naturali e pavimenti nelle piscine.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- facile da applicare e da lisciare
- buone proprietà adesive
- resistente alle intemperie, ai raggi UV, nonché ai detergenti e disinfettanti comunemente in commercio

Campi di impiego:

- chiusura elastica di giunti di movimento, d'angolo e di chiusura
- in bagni, docce e servizi igienici
 - in soggiorni con rivestimenti in pietra naturale, su porte, finestre e elementi di montaggio
 - su rivestimenti in pietra naturale su balconi, terrazze e facciate
 - di pietre naturali e pavimenti in piscine
 - non idoneo a rivestimenti elastici per pavimenti come parquet
 - adatto per griglie di drenaggio zincate a caldo.

Larghezza fughe: sino a 30 mm parete/sino a 15 mm pavimento

Temperatura di utilizzo:

+5°C sino a +40°C (temperatura del sottofondo)

Tempo di formazione pellicola (+23°C/50% UR):

circa 5 minuti,

dopo poche ore la pellicola si scalfisce con difficoltà

Tempo di indurimento in profondità (+23°C/50% UR):

- circa 1 mm/giorno
- circa 6 mm/settimana

Resistenza termica: -40°C sino a +120°C

Capacità effettiva di dilatazione: circa 20 % della larghezza delle fughe

Durezza di Shore-A: circa 30

Materiale occorrente:

- 10 x 10 mm ogni 3 metri lineari a cartuccia
- giunti angolari: 6 metri lineari a cartuccia,
- 5 x 5 mm ogni circa 12 metri lineari a cartuccia

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente fresco e asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
bianco 310ml cartuccia		8103	cartone 12 pezzi
grigio argento 310ml cartuccia		8100	cartone 12 pezzi
grigio pietra 310ml cartuccia		8104	cartone 12 pezzi
antracite 310ml cartuccia		8101	cartone 12 pezzi
beige sabbia 310ml cartuccia		8105	cartone 12 pezzi
jura beige 310ml cartuccia		8102	cartone 12 pezzi

Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.

Lithofin®

La soluzione professionale

**PULIRE
PROTEGGERE
CURARE**

Sicurezza è.

GUTJAHR

**DRENARE
AREARE
DISACCOPIARE**

Ulteriori informazioni sono disponibili sui siti www.ardex.it, www.lithofin.at, www.gutjahr.com.

ARDEX SE-S**Silicone per sanitari**

Impermeabilizzante a base siliconica con funzione fungicida (reticolazione tramite acido acetico)

Chiusure elastiche per giunti di movimento, angolari e di chiusura all'interno e all'esterno.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- facile da applicare e da lisciare
- buone proprietà adesive
- resistente alle intemperie, ai raggi UV, nonché ai detergenti e disinfettanti comunemente in commercio

Campi di impiego:

Chiusure elastiche di giunti di movimento, angolari e di chiusura

- in bagni, docce e servizi igienici
- in soggiorni con rivestimenti in ceramica, su porte, finestre e elementi di montaggio
- su rivestimenti in ceramica su balconi, terrazze e facciate
- in ambiti alimentari
- adatto per camere bianche
- non adatto a sottofondi sensibili agli acidi (ad es. parti metalliche zincate a caldo)
- non idoneo a rivestimenti elastici per pavimenti come parquet.

Larghezza fughe: 15 mm

Temperatura di utilizzo:

+5°C sino a +35°C (temperatura di sottofondo)

Tempo di formazione pellicola (+23°C/50% UR):

circa 5 minuti,

dopo poche ore la pellicola si scalfisce con difficoltà

Tempo di indurimento in profondità (+23°C/50% UR):

- circa 2 mm/giorno

- circa 7 mm/settimana

Resistenza termica: -50°C sino a +180°C

Capacità effettiva di dilatazione: circa 25 % della larghezza delle fughe

Durezza di Shore-A: circa 22

Materiale occorrente:

- 10 x 10 mm ogni 3 metri lineari a cartuccia
- giunti angolari: 6 metri lineari a cartuccia

Codice EMI: EC 1 = a bassissime emissioni

Stoccaggio: in confezione integra circa 24 mesi in ambiente fresco e asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
bianco brillante 310ml cartuccia	 9 006445 080295	8029	cartone 20 pezzi
bianco 310ml cartuccia	 9 006445 080424	8042	cartone 20 pezzi
pergamon 310ml cartuccia	 9 006445 080363	8036	cartone 20 pezzi
grigio argento 310ml cartuccia	 9 006445 080394	8039	cartone 20 pezzi
grigio chiaro 310ml cartuccia	 9 006445 080332	8033	cartone 20 pezzi
grigio 310ml cartuccia	 9 006445 080318	8031	cartone 20 pezzi
grigio cemento 310ml cartuccia	 9 006445 080431	8043	cartone 20 pezzi
grigio sabbia 310ml cartuccia	 9 006445 080387	8038	cartone 20 pezzi
grigio pietra 310ml cartuccia	 9 006445 080400	8040	cartone 20 pezzi
basalto 310ml cartuccia	 9 006445 080288	8028	cartone 20 pezzi
antracite 310ml cartuccia	 9 006445 080257	8025	cartone 20 pezzi
jasmine 310ml cartuccia	 9 006445 080349	8034	cartone 20 pezzi
bahama beige 310ml cartuccia	 9 006445 080264	8026	cartone 20 pezzi
beige sabbia 310ml cartuccia	 9 006445 080370	8037	cartone 20 pezzi
jura beige 310ml cartuccia	 9 006445 080356	8035	cartone 20 pezzi
marrone scuro 310ml cartuccia	 9 006445 080301	8030	cartone 20 pezzi
marrone grigio 310ml cartuccia	 9 006445 080325	8032	cartone 20 pezzi
marrone bali 310ml cartuccia	 9 006445 080271	8027	cartone 20 pezzi
trasparente 310ml cartuccia	 9 006445 080417	8041	cartone 20 pezzi

Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.

ARDEX ST-N

Silicone per pietre naturali

Impermeabilizzante a base silconica con funzione fungicida (reticolazione neutra)

Chiusure elastiche di giunti di movimento, angolari e di chiusura all'interno e all'esterno.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- facile da applicare e da lisciare
- buone proprietà adesive
- resistente alle intemperie, ai raggi UV, nonché ai detergenti e disinfettanti comunemente in commercio

Campi di impiego:

chiusura elastica di giunti di movimento, d'angolo e di chiusura

- in bagni, docce e servizi igienici
- in soggiorni con rivestimenti in pietra naturale
- su porte, finestre e elementi di montaggio
- su rivestimenti in pietra naturale su balconi, terrazze e facciate
- su rivestimenti di piscine in pietra naturale o piastrelle.

Larghezza fughe: 15 mm

Temperatura di utilizzo:

+5°C sino a +35°C (temperatura del sottofondo)

Tempo di formazione pellicola (+23°C/50% UR):

circa 6 minuti,

dopo poche ore la pellicola si scalfisce con difficoltà

Tempo di indurimento in profondità (+23°C/50% UR):

- circa 2 mm/giorno

Resistenza termica: -50°C sino a +150°C

Capacità effettiva di dilatazione: circa 20 % della larghezza delle fughe

Durezza di Shore-A: circa 24

Materiale occorrente:

- 10 x 10 mm ogni 3 metri lineari a cartuccia
- giunti angolari: 6 metri lineari a cartuccia,
- 5 x 5 mm ogni circa 12 metri lineari a cartuccia

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente fresco e asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
bianco 310ml cartuccia		8049	cartone 20 pezzi
grigio argento 310ml cartuccia		8047	cartone 20 pezzi
grigio pietra 310ml cartuccia		8048	cartone 20 pezzi
antracite 310ml cartuccia		8044	cartone 20 pezzi
beige sabbia 310ml cartuccia		8046	cartone 20 pezzi
jura beige 310ml cartuccia		8045	cartone 20 pezzi

Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.

Lithofin®

Richiedi informazioni per i prodotti Lithofin

office@ardex.it

La soluzione professionale.

Distribuito in Italia da ARDEX s.r.l. - Tel.: +39 030 9119952

ARDEX SC MATT

Silicone matt

Sigillante silicónico (reticolato di acetato)

- chiusura elastica di giunti di movimento, angolari e di chiusura all'interno e all'esterno

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- facile da applicare e da lisciare
- buone proprietà adesive
- resistente alle intemperie, ai raggi UV, nonché ai detergenti e disinfettanti comunemente in commercio

Campi di impiego:

chiusura elastica di giunti di movimento, angolari e di chiusura

- in bagni, docce e servizi igienici
- in soggiorni con rivestimenti in ceramica, su porte, finestre e elementi di montaggio
- su rivestimenti ceramici su balconi, terrazze e facciate
- su rivestimenti ceramici di grande formato.

Non adatto a pietre naturali.

Larghezza delle fughe: sino a 30 mm

Temperatura di utilizzo: +5°C sino a +40°C

Tempo di formazione pellicola (+23°C/50% UR):

circa 15 - 25 minuti, dopo poche ore la pellicola si scalfisce con difficoltà

Tempo di indurimento in profondità(+23°C/50% UR):

- circa 2 mm/giorno
- circa 7 mm/settimana

Resistenza termica: -50°C sino a max. +180°C

Capacità effettiva di dilatazione: circa 20 % della larghezza delle fughe

Durezza di Shore-A: circa 26

Materiale occorrente:

- 10 x 10 mm ogni 3 metri lineari circa a cartuccia
- 5 x 5 mm ogni 12 metri lineari circa a cartuccia
- in giunti angolari si riduce della metà la quantità di materiale occorrente

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente fresco e asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
bianco 310ml cartuccia		8130	cartone 12 pezzi
grigio argento 310ml cartuccia		8131	cartone 12 pezzi
grigio 310ml cartuccia		8132	cartone 12 pezzi
grigio cemento 310ml cartuccia		8133	cartone 12 pezzi
grigio sabbia 310ml cartuccia		8136	cartone 12 pezzi
basalto 310ml cartuccia		8134	cartone 12 pezzi
antracite 310ml cartuccia		8135	cartone 12 pezzi
jura beige 310ml cartuccia		8138	cartone 12 pezzi
marrone grigio 310ml cartuccia		8137	cartone 12 pezzi

Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.

ARDEX SG*

Lubrificante

Lubrificante per le superfici dei siliconi sigillanti ARDEX, pronto per l'uso

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente fresco e asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
1.000ml flacone		8120	cartone 8 flaconi

MorTec® SOFT

Il giunto in tubetto

Riempitivo speciale con struttura a grana sottile per fughe elastiche e senza tensioni per rivestimenti esterni di grande formato incollati o fissati puntualmente.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Campi di impiego:

Per rivestimenti in ceramica, pietra naturale, agglomerato cementizio senza limiti di formato. I tagli dei giunti devono essere raschiati completamente.

Temperatura di utilizzo:

+5°C sino a +35°C (temperatura del sottofondo)

Tempo formazione pellicola (+23°C/50% UR):

circa 5 minuti

Tempo di indurimento in profondità (+23°C/50% UR):

circa 3 mm/giorno

Resistenza termica: -20°C sino a +150°C

Capacità effettiva di dilatazione: circa 20% della larghezza della fuga

Materiale occorrente:

5 x 5 mm ogni circa 12 metri lineari a cartuccia

Stoccaggio: in confezione integra circa 15 mesi, in ambiente asciutto e fresco.

Utilizzabile solo in combinazione con i sistemi di drenaggio:

sistema	fughe del rivestimento	giunti di collegamento	distanza giunti di movimento larghezza fughe: ≥ 5 mm
AquaDrain® EK	≥ 5 mm larghezza	≥ 10mm larghezza	5m con rivestimenti chiari 3m con rivestimenti scuri
TerraMaxx® DS	≥ 3mm larghezza	≥ 10mm larghezza	non sono necessari giunti di movimento
Water®Drain KP+	≥ 5mm larghezza	≥ 10mm larghezza	5m con rivestimenti chiari 3m con rivestimenti scuri

Ulteriori informazioni su www.gutjahr.com



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
grigio cemento matt 310ml cartuccia		6514	cartone 20 pezzi
grigio pietra matt 310ml cartuccia		5419	cartone 20 pezzi
antracite matt 310ml cartuccia		6515	cartone 20 pezzi
beige sabbia matt 310ml cartuccia		6675	cartone 20 pezzi

Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.

ARDEX SP 10³

Primer

Per sottofondi assorbenti come calcestruzzo, intonaco, pietra naturale.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Stoccaggio: in confezione integra circa 6 mesi in ambiente fresco e asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
100ml flacone		7651	1 pezzo

ARDEX SP 20³

Primer

Per substrati non assorbenti come metallo e plastica.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Stoccaggio: in confezione integra circa 6 mesi in ambiente fresco e asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
100ml flacone		7652	1 pezzo



MorTec® SOFT

Riempitivo speciale con
struttura a grana fine

**Il giunto in tubetto
per rivestimenti esterni –
senza limiti di formato**



Riempitivo speciale con struttura a grana fine per la formazione di giunti elastici, a ridotta tensione – in combinazione con i drenaggi superficiali GUTJAHR e i sistemi TerraMaxx® – specialmente per rivestimenti esterni di grande formato.



Perfetto in sistema.



ARDEX CA 20 S*

Adesivo SMP rapido per montaggi

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Colla di montaggio monocomponente a base di polimero silano modificato.

- verniciabile
- privo di solventi e acqua
- elevato potere adesivo
- indurisce senza causare crepe da ritiro, con giunti elastici e ben resistenti alle vibrazioni.

Campi di impiego:

Per l'incollaggio e il montaggio di

- profili, zoccoli, morsetti, canaletti per cavi
- pannelli isolanti
- materiali lignei e plastici
- profili in metallo
- elementi in parquet
- piastrelle in ceramica e molti altri materiali su sottofondi assorbenti e spessi.

Impermeabilizzazioni di fughe di pavimentazioni e giunti di chiusura su metallo, legno, ceramica e materie plastiche.

Materie prime: polimero silano modificato

Peso specifico: 1,56 kg/litro

Consistenza: stabile

Colore: bianco

Materiale occorrente:

30 - 40 ml/dm lineare (in base al formato dell'erogatore)

Tempo di formazione pellicola (+23°C/50% UR):

circa 5 minuti

Resistenza alla trazione: circa 1,63 N/mm²

Durezza di Shore-A: circa 75

Temperatura di utilizzo: +5°C sino a +35°C

Resistenza termica: -30°C sino a +90°C, (carico permanente)

Detergente: prima dell'indurimento con un idoneo prodotto per la manutenzione a base di olio o cera, ad es. con i panni per la pulizia ARDEX CW

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: al riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
bianco 290 ml cartuccia		8122	cartone 20 pezzi
Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.			

ARDEX CA 20 P*

Colla di montaggio SMP

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Colla di montaggio monocomponente a base di polimero silano modificato.

- priva di solventi, acqua e isocianati
- elevato potere adesivo
- indurisce senza causare crepe da ritiro, con giunti elastici e ben resistenti alle vibrazioni.

Campi di impiego:

Per l'incollaggio e il montaggio di

- profili, zoccoli, morsetti, canaletti per cavi
- pannelli isolanti
- materiali lignei e plastici
- profili in metallo
- elementi in parquet
- piastrelle in ceramica e molti altri materiali su sottofondi assorbenti e spessi.

Impermeabilizzazioni di fughe di pavimentazioni e giunti di chiusura su metallo, legno, ceramica e materie plastiche.

Materie prime: polimero silano modificato

Consistenza: tissotropico

Colore: bianco, grigio

Materiale occorrente: 30 - 40 ml/dm lineare (in base al formato dell'erogatore)

Tempo di formazione pellicola (+23°C/50% UR):

circa 6 - 8 minuti

Tempo di indurimento in profondità (+23°C/50% UR): 2,5 mm/24 ore

Temperatura di utilizzo: +5°C bis +35°C

Resistenza termica: -40°C bis +90°C (sino a +200°C per un lasso di tempo di 15 - 20 minuti)

Detergente: prima dell'indurimento con un idoneo prodotto per la manutenzione a base di olio o cera, ad es. con i panni per la pulizia ARDEX CW

Codice EMI: EC 1 = a bassissime emissioni

Stoccaggio: al riparo dal gelo, in confezione integra circa 18 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
bianco 310 ml cartuccia		4323	cartone 12 pezzi
grigio 310 ml cartuccia		4324	cartone 12 pezzi
Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.			

Colore della fuga*	G10 riempitivo elastico per fughe PREMIUM 1-10 mm	G4 BASIC 1-6 riempitivo per fughe 1-6 mm	G5 BASIC 2-15 riempitivo per fughe 2-15 mm	G9S FLEX 2-15 riempitivo elastico per fughe 2-15 mm	GK riempitivo per fughe ad alta resistenza da 4 mm	FL riempitivo per fughe elastico rapido 4-15 mm	
bianco brillante		●					
bianco	●						
pergamon	●						
grigio argento	●	●		●			
grigio chiaro	●						
grigio	●		●	●	●	●	
grigio cemento	●	●		●			
grigio sabbia	●						
grigio pietra	●						
basalto	●						
antracite	●			●			
jasmine	●						
bahama beige	●						
beige sabbia	●				●		
jura beige	●			●			
marrone scuro	●						
marrone grigio	●						
marrone bali	●						
trasparente							

* Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.
Le condizioni di cantiere, la tecnica di lavorazione e l'assorbenza del materiale di posa possono far sorgere piccole differenze di colore.

	WA riempitivo per fughe a base di resine epossidiche 2-15 mm	RG121-6 riempitivo fine per fughe a base di resine epossidiche 1-6 mm	SE silicone per sanitari	ST silicone per pietre naturali	SE-S silicone per sanitari	ST-N silicone per pietre naturali	SC MATT silicone matt
			•		•		
	•	•	•	•	•	•	•
			•		•		
	•	•	•	•	•	•	•
			•		•		
	•	•	•		•		•
			•		•		•
		•	•		•		•
			•	•	•	•	
		•	•		•		•
	•	•	•	•	•	•	•
			•		•		
		•	•		•		
			•	•	•	•	
			•	•	•	•	•
			•		•		
		•	•		•		•
			•		•		
			•		•		



CREA I MIGLIORI COLLEGAMENTI

STUCCHI PER L'ESTERNO, PER VIALETTI E GIARDINI

INFORMAZIONE PRODOTTI

	ARDEX GF 3-1 K stucco per fughe
NUOVO	MorTec® DRAIN-ZE malta drenante cementizia
	ARDEX GF 300 stucco per fughe tra lastre 2-K
	ARDEX GF 900 legante per graniglia e vetro 2-K



STUCCHI PER
L'ESTERNO, PER
VIALETTI E GIARDINI

ARDEX GF 3-1 K

Stucco per fughe

Stucco per fughe monocomponente, indurente all'aria, pronto all'uso con miscela graduata di grani minerali

- per larghezza fughe ≥ 3 mm sino a max. 20 mm
- profondità minima delle fughe 30 mm, con rivestimenti a lastre (incollate su malte drenanti) ≥ 20 mm

Adatto per esterni, pavimenti.

- pronto all'uso
- permeabile all'acqua
- impastabile con acqua
- lavorabile anche con pioggia leggera
- dopo la lavorazione proteggere per 24 ore dall'umidità

Campi di impiego:

Per il riempimento all'esterno di fughe sottili tra lastricati in agglomerato o pietra naturale, rivestimenti in clinker o lastre. Adatto per vialetti di giardini, terrazze e ingressi con sola funzione pedonale.

Lavorabile anche con pioggia leggera, tuttavia proteggere dall'umidità per 24 ore (a $+20^{\circ}\text{C}$), è pertanto necessario coprire!

Peso specifico malta fresca: circa 1,7 kg/litro

Materiale occorrente:

con fughe larghe 3 mm, profonde 30 mm per lastre da

- 60 x 40 cm: circa 0,70 kg/m²
- 40 x 40 cm: circa 0,80 kg/m²
- 30 x 30 cm: circa 1,00 kg/m²

Durata dell'impasto (+20°C): circa 45 minuti

Calpestabilità: dopo 24 ore

Completa fruibilità: dopo 7 giorni

Temperatura esterna: $\geq +5^{\circ}\text{C}$, max. $+25^{\circ}\text{C}$

Temperatura sottofondo: $\geq +5^{\circ}\text{C}$, max. $+25^{\circ}\text{C}$

Temperatura materiale: $\geq +5^{\circ}\text{C}$, max. $+25^{\circ}\text{C}$

Resistenza a flessione: circa 8,0 N/mm²

Resistenza a compressione: circa 16 N/mm²

Permeabilità all'acqua: $1,7 \times 10^5$ m/s

(con una quota delle fughe del 5% circa 3 l/m²/h)

Stoccaggio: a riparo dal gelo, in confezione integra circa 18 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
color sabbia 25 kg secchio	 9 006445 076601	7660	24 secchi
grigio pietra 25 kg secchio	 9 006445 076595	7659	24 secchi
basalto 25 kg secchio	 9 006445 076618	7661	24 secchi

Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.

MorTec® DRAIN-ZE

Malta drenante cementizia

NUOVO

Malta pronta a secco per la formazione di uno strato drenante di distribuzione del carico e di allettamento con TerraMaxx® DS, AquaDrain® EK, AquaDrain® HU-EK e AquaDrain® SD

Adatto per interni ed esterni, pavimenti.

Campi di impiego:

Formazione di massetti drenanti e malta di posa, per la posa di lastre in pietra naturale, piastrelle in ceramica, lastre in agglomerato e lastre pedonali o selciato in balconi e terrazze.

Sistema di malta drenante anticapillare in unione con i sistemi drenanti GUTJAHR AquaDrain® EK, HU-EK, SD, TerraMaxx® DS.

Rapporto di miscelazione:

circa 1,8 l acqua : 25 kg polvere

Materiale occorrente: circa 16 kg per m²/cm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 60 minuti

Valore pH: circa 11,5

Calpestabilità: dopo 3 giorni

Completa resistenza: dopo 28 giorni

Temperatura di lavorazione: $\geq +5^{\circ}\text{C}$, max. $+30^{\circ}\text{C}$

Resistenza a trazione: circa 3,5 N/mm²

Resistenza a compressione: ≥ 20 N/mm²

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	 4 260239 316426	6519	42 sacchi

ARDEX GF 300*3
Stucco per fughe tra lastre 2-K



A base epossidica bicomponente priva di solventi

- per fughe da 3 mm di larghezza
- profondità minima delle fughe 30 mm (su superfici carrabili riempire le fughe completamente)

Adatto esterni, pavimenti.

- elevata fluidità
- permeabile all'acqua
- autocompattante
- resistente alle macchine di aspirazione spazzatrice
- alta resistenza al gelo e al sale scioglighiaccio
- resistente alle abrasioni
- riempimento duraturo delle fughe
- precise superfici lastricate

Campi di impiego:

Per il riempimento di fughe sottili di rivestimenti in lastre. Idoneo per superfici carrabili a carico leggero e medio.

Utilizzabile anche con la pioggia e temperature basse, non necessita di copertura!

Rapporto di miscelazione:

indicato sulla confezione.

Peso specifico malta fresca: circa 1,7 kg/litro

Materiale occorrente:

con fughe larghe 3 mm, profonde 30 mm per lastre da

- 50 x 50 cm: circa 0,60 kg/m²
- 40 x 40 cm: circa 0,80 kg/m²
- 30 x 30 cm: circa 1,00 kg/m²
- 20 x 20 cm: circa 1,40 kg/m²

Durata dell'impasto (+20°C): circa 10 minuti

Calpestabilità: dopo 24 ore

Completa fruibilità: dopo 5 giorni

Temperatura esterna: ≥ +3°C, max. +25°C

Temperatura sottofondo: ≥ +3°C, max. +25°C

Temperatura materiale: ≥ +3°C, max. +25°C

Resistenza a flessione: circa 8 N/mm²

Resistenza a compressione: circa 20 N/mm²

Stoccaggio: a riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Conservare in verticale.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
color sabbia 10 kg secchio		7601	50 secchi
grigio pietra 10 kg secchio		7602	50 secchi

Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.

ARDEX GF 900*2
Legante per graniglia e vetro 2-K



Legante bicomponente in resina epossidica, privo di solventi per superfici altamente permeabili.

Adatto per esterni.

- carrabile
- alta resistenza ai raggi UV
- stabilità molto elevata contro l'ingiallimento
- adatto anche per materiali minerali umidi
- perfetto per graniglia in vetro
- ampia gamma di impiego

Campi di impiego:

Adatto per le griglie circolari degli alberi, profilatura di selciati e lastre, rivestimenti superficiali, bordi dei prati e strisce paraspruzzi. Adatto a traffico leggero, permeabile per fughe particolarmente ampie.

Dopo la presa il materiale è completamente innocuo dal punto di vista fisiologico.

Adatto per materiale minerale nella granulometria 1/3 mm, 2/4 mm, 2/5 mm, 5/8 mm, 8/11 mm e 8/16 mm.

Materiale occorrente

(quantità di graniglia in kg, legabile con una confezione di prodotto ARDEX GF 900)

Rapporto di miscelazione:

indicato sulla confezione

Materiale occorrente:

1,25 kg per 25 - 40 kg di materiale minerale (in base alla granulometria)
o 20 kg di graniglia di vetro

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 12 ore, con chiusura al passaggio e protezione dalla pioggia

Completa fruibilità: carrabile dopo 7 giorni

Temperatura esterna: da min. +8°C a max. +30°C

Temperatura sottofondo: da min. +8°C a max. +30°C

Confezione: flacone combinato in PE da 1,25 kg

Stoccaggio: in ambiente fresco ma protetto dal gelo, circa 12 mesi in confezione originale e sigillata. Mantenere in verticale.



graniglia	calpestable	carrabile (max. 3,5 to)
1/3	25 kg	25 kg
2/5	30 - 33 kg	25 kg
5/8	33 - 35 kg	
8/16	35 - 40 kg	

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
1,25 kg cartone		7614	192 cartoni

Scatola (composta da 780 g componente A e 470 g componente B)



CREA I MIGLIORI COLLEGAMENTI

MANO DI FONDO

INFORMAZIONI PRODOTTI

NUOVO	ARDEX DS 21 telo disaccoppiante universale
NUOVO	ARDEX DS 30 lastra disaccoppiante
NUOVO	ARDEX DS 102 tappetino di isolamento acustico
	ARDEX TP 50 bandella perimetrale per massetti
	ARDEX P 51 mano di fondo a dispersione
	ARDEX P 52 mano di fondo concentrata
	ARDEX P 4 READY mano di fondo multifunzionale

ARDEX P 82 mano di fondo a base di resine sintetiche
ARDEX FB resina fluida
ARDEX P 10 SR resina riparatrice a presa rapida bicomponente
ARDEX PU 5 resina riparatrice a presa rapida
ARDEX EP 2000 resina epossidica multifunzionale
ARDEX PU 30 mano di fondo PU monocomponente
ARDEX P 21 mano di fondo riempitiva



ARDEX DS 21

Telo disaccoppiante universale

**NUOVO DAL
2. QUADRIMESTRE**

Per il disaccoppiamento di rivestimenti in piastrelle, lastre, pietra naturale, moquette, rivestimenti elastici come parquet in spazi abitativi con carichi sino a 2 KN/m².

La funzione di disaccoppiamento riduce le tensioni tra sottofondo e rivestimento, ricopre completamente le crepe e consente una posa sicura anche su sottofondi critici.

- aperto alla diffusione al vapore
- riduce le tensioni
- utilizzo universale
- spessore ridotto
- posa veloce e semplice

Per interni, pavimenti.

Colore: verde chiaro
Peso: 0,25 kg/m²
Spessore: ca. 1,1 mm
Lunghezza e larghezza dei rotoli: 50 x 1 m

Resistenza termica: 0,03 m² K/W

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì
Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente fresco e asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
rotolo 50 m ²	 9 006445 081766	8176	12 rotoli

ARDEX DS 30

Lastra disaccoppiante

**NUOVO DAL
2. QUADRIMESTRE**

Lastra disaccoppiante per la posa di rivestimenti a pavimento tessili, rivestimenti in PVC, rivestimenti di design in PVC, rivestimenti in CV, linoleum, parquet massicci e multistrato, piastrelle, lastre, pietra naturale e agglomeramento.

La funzione di disaccoppiamento riduce le tensioni tra sottofondo e rivestimento, ricopre completamente le crepe e consente una posa sicura anche su sottofondi critici.

Per interni, pavimenti.

In edifici vecchi e nuovi, in lavori di ristrutturazione e restauro di ambienti abitativi e commerciali con carichi sino a 5 KN/m² (nessun impiego industriale o in aree carrabili).

- ridotto spessore di soli 4,0 mm
- semplice lavorabilità e posa
- idoneo a massetti riscaldanti

Campi di impiego:

Per la posa disaccoppiata su sottofondi costituiti da:

- massetti in cemento
- massetti elastici in calcio solfato
- massetti in magnesite e xiolite
- massetti in asfalto colato
- massetti con riscaldamento a pavimento
- massetti a secco
- pavimenti in tavolati di legno e pannelli truciolari
- vecchi rivestimenti in piastrelle e lastre
- vecchi rivestimenti in PVC e parquet.

ARDEX DS 30 può essere utilizzato in ambienti umidi con classe di sollecitazione da W1 a W3 secondo la norma ÖNORM B 3407 con i siliconi ARDEX.

L'incollaggio può essere eseguito con ARDEX AF 460 adesivo per parquet, ARDEX AF 480 adesivo per parquet resistente-elastico o ARDEX N 23W adesivo MICROTEC per pietra naturale e piastrelle, bianco.

Formato delle lastre: 1.000 mm x 600 mm x 4,0 mm
Peso: 3,8 kg/m²

Misurazione della riduzione del rumore da calpestio: (secondo la norma DIN EN ISO 140-8): 8 db (incollato, con rivestimento in piastrelle)

Resistenza termica: 0,04 m² K/W
Conducibilità termica: 0,11 W/mK
Resistenza a trazione: 6,7 N/mm²

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì
Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: stesi in ambienti asciutti circa 3 anni.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
cartone 15 lastre = 9 m ²	 9 006445 081872	8187	10 cartoni

ARDEX DS 102
Tappetino di isolamento acustico

**NUOVO DAL
2. QUADRIMESTRE**



- migliora il rumore da calpestio nei parquet multistrato (10 mm) sino a 19 dB
- ridotto spessore di circa 2 mm
- adatto per l'incollaggio diretto del parquet
- può anche essere posato galleggiante

Per interni, pavimenti.

Campi di impiego:

Adatto per costruzioni vecchie e nuove. Il disaccoppiamento riduce le tensioni tra sottofondo e pavimento in parquet. ARDEX DS 102 vanta una riduzione del rumore da calpestio ed è adatto sotto i seguenti pavimenti in parquet:

- parquet a mosaico (cubi) secondo la norma ONORM EN 13488
- parquet lamellare industriale secondo la norma ONORM EN 14761
- parquet a listelli ad incastro secondo la norma ONORM EN 13226
- parquet multistrato secondo la norma ONORM EN 13489
- selciato in legno per edifici commerciali / per industrie secondo la norma ONORM 68702
- tavolato in legno massiccio (rovere, max. 16 cm largh.) secondo le norme ONORM EN 13266 e ONORM EN 13990
- laminato.

Colore: marrone/nero
Peso: 0,91 kg/m²
Lunghezza e larghezza dei rotoli: 30 x 1 m

Misurazione della riduzione del rumore da calpestio (secondo la norma DIN EN ISO 140-8): 19 dB in aderenza a parquet multistrato da 10 mm
Conduttività termica: 0,03 m² K/W

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente fresco e asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
rotolo 30 m ²	 9 006445 081773	8177	11 rotoli

ARDEX TP 50
Bandella perimetrale per massetti

Schiuma in polietilene grigia con vello autoadesivo per il blocco di pavimentazioni.

Adatto per interni ed esterni, pavimenti.

- riduce i ponti acustici e copre i raccordi nei giunti tra pareti
- applicazione facile e semplice anche negli angoli

Campi di impiego:

Bandella perimetrale per bordi, autoadesivo, per la creazione di giunti di chiusura di pareti sicuri e per l'impedimento di tensioni sui bordi come pure ponti acustici in caso di rasatura e livellamento con livellanti stabili e autolivellanti.

Per la formazione di giunti di chiusura di pareti in caso di posa di rivestimenti in piastrelle, lastre, pietra naturale ricostruita e calcestruzzo.

Altezza nastro: circa 5 cm
Spessore nastro: circa 5 mm
Lunghezza nastro: circa 25 m
Permeabilità alla diffusione del vapore: sì
Resistenza all'umidità: sì
Colore: grigio

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente fresco e asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 m rotolo	 4 024705 591775	4339	confezione da 4 rotoli 72 rotoli

PROSPETTO DEL SISTEMA MANO DI FONDO

	Ambito d'uso	Campi di impiego	Tempo di asciugatura	Materiale necessario	EC 1	Particolarità
ARDEX P51 mano di fondo a dispersione	interni	rivestimenti in piastrelle e lastre, terrazzo, lastre in legno truciolare, calcestruzzo, massetti in cemento e calcio solfato, ceramica, intonaci cementizi e in gesso, pannelli murali, pannelli in truciolato di legno	finchè non forma una pellicola chiara e sottile asciutta	30–300 g/m ²		diluibile sino a 1 : 5 con acqua
ARDEX P52 mano di fondo concentrata	interni	calcestruzzo, massetti in cemento e in calcio solfato, ceramica, intonaci in cemento e gesso, lastre per pareti, lastre in legno truciolare, residui collosi idrorepellenti	finchè non forma una pellicola chiara e sottile asciutta ca. 1,5 - 3 ore	30–300 g/m ²	sì	diluibile sino a 1 : 5 con acqua
ARDEX P4 READY mano di fondo multifunzionale	interni ed esterni	calcestruzzo, intonaco in cemento e calce-cemento, massetti in cemento e calcio solfato, rivestimenti in piastrelle e lastre, pavimenti a terrazzo, pitture a dispersione, vecchi residui di colla resistenti all'acqua, massetti a secco, rivestimenti in PVC, rasanti, lastre OSB, lastre in truciolato, tavole in legno laccate, ARDEX mano di fondo a base di resina epossidica	su sottofondi assorbenti circa 15 – 30 minuti su sottofondi non assorbenti circa 60 minuti	80–500 g/m ²	sì	monocomponente, pronta all'uso su sottofondi assorbenti e non
ARDEX P82 mano di fondo a base di resine sintetiche	interni	calcestruzzo ad alta resistenza e massetti in cemento, asfalto colato, ceramica, lastre in legno truciolare, pavimenti alla veneziana, lamiera in acciaio, rivestimenti plastici, smalto	ca. 1 ora	100 g/m ²		aderisce su tutti i sottofondi compatti e lisci / bicomponente
ARDEX EP 2000 resina epossidica multifunzionale	interni ed esterni, pavimenti	mano di fondo e consolidamento di massetti in cemento e calcio solfato, calcestruzzo, ceramica	ca. 24 ore	300 g/m ²	sì	resinifica le crepe, barriera contro l'umidità e risalita forma un massetto epossidico / bicomponente
ARDEX PU 30 mano di fondo PU monocomponente	interni ed esterni, pavimenti	primer monocomponente multifunzionale in resina reattiva a base poliuretanica con funzione di mano di fondo, barriera anti-umidità residua e consolidamento su sottofondi lisci e compatti	circa 1 ora come mano di fondo circa 2 ore come strato sabbato	100–150 g/m ² per un'unica mano come primer 250–300 g/m ² per due mani come barriera all'umidità	sì	asciugatura rapida, si può riprendere la lavorazione dopo un'ora
ARDEX P21 mano di fondo riempitiva	interni	calcestruzzo, massetti in cemento e in calcio solfato, vecchi residui resistenti e impermeabili di colla, vecchi rasanti, massetti in magnesite e xiolite, massetti in asfalto colato	su sottofondi assorbenti circa 60 minuti su sottofondi impermeabili circa 90 minuti	200–800 g/m ²	sì	riempimento e mano di fondo in un'unica soluzione

ARDEX P51*

Mano di fondo a dispersione

Dispersione blu a base di resina sintetica priva di solventi per sottofondi assorbenti. Mano di fondo sicura con ampio campo d'impiego. Ammannitura, mano di fondo, ponte di adesione e sigillante di pori con effetto idrorepellente.

Per interni, pareti, pavimenti e soffitti.

– privo di solventi

Campi di impiego:

Per la presa su superfici di sottofondo polverose, ad es. massetti levigati ed assorbenti in solfato di calcio e autolivellanti in solfato di calcio, per la preparazione di massetti in cemento, per l'applicazione di stucco, rasanti e livellanti.

Come ponte di adesione su pavimenti in calcestruzzo lisci, in particolare massetti di cemento compressi e lastre in legno truciolare per l'impiego di rasanti e livellanti.

Come ponte di adesione su massetti in calcio solfato bonificati, terrazzo, pietre arenarie, rivestimenti in piastrelle e lastre con l'utilizzo di liscianti e livellanti ARDEX.

Come sigillante di pori su pavimenti in calcestruzzo e massetti in cemento

– impedisce la risalita di bolle d'aria dal sottofondo con le successive applicazioni di stucco
– impedisce la fuoriuscita dell'acqua di impasto con le successive stuccature.

Come mano di fondo su gesso, calcio solfato e lastre in legno truciolare per la posa su letto sottile. Come ponte di adesione su calcestruzzo liscio per stucchi a base di gesso.

Funge da strato protettivo come legante di polvere su strati di stuccatura e livellatura, che servono velocemente come superfici utili.

Materiale occorrente:

rapporto di miscelazione

- non diluito circa 300 g ARDEX P51 / m²
- 1 parte ARDEX P51 : 0,5 parte d'acqua = circa 200 g ARDEX P51/m²
- 1 parte ARDEX P51 : 1 parte d'acqua = circa 150 g ARDEX P51/m²
- 1 parte ARDEX P51 : 3 parti d'acqua = circa 50 g ARDEX P51/m²
- 1 parte ARDEX P51 : 5 parti d'acqua = circa 30 g ARDEX P51/m²

Codice GIS: D1 = materiale di posa a dispersione privo di solventi

Stoccaggio: a riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Mantenere in verticale.



CONCENTRATO



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
1 kg flacone	9 006445 040329	4032	confezione da 20 flaconi 320 flaconi
5 kg tanica	9 006445 040305	4030	108 taniche
25 kg tanica	9 006445 040282	4028	24 taniche
1 : 3 diluito 25 kg tanica	9 006445 040985	4098	24 taniche

ARDEX P52*

Mano di fondo concentrata

- a bassissime emissioni e priva di solventi
- ammannitura, ponte di adesione e sigillante di pori con effetto idrorepellente
- con la stuccatura impedisce la risalita di bolle d'aria dal sottofondo
- diluibile con acqua

Per interni, pareti, pavimenti e soffitti.

Campi di impiego:

Ammannitura, mano di fondo, ponte di adesione e sigillante di pori con effetto idrorepellente.

- presa su superfici di sottofondo polverose, ad es. massetti levigati ed assorbenti in solfato di calcio e autolivellanti in solfato di calcio
- mano di fondo su massetti di cemento e pavimenti in calcestruzzo
- ponte di adesione su pavimenti in calcestruzzo lisci, in particolare massetti in cemento compressi, massetti in calcio solfato bonificati, terrazzo, pietre arenarie, rivestimenti in piastrelle o lastre
- ponte di adesione su vecchi sottofondi con rasanti appiccicosi e residui di collanti
- Ponte di adesione su calcestruzzo liscio per stucchi da parete legati a gesso.

Come sigillante per pori su sottofondi assorbenti ARDEX PREMIUM P 52 impedisce

- la risalita di bolle d'aria dal sottofondo con le successive applicazioni di stucco,
- la fuoriuscita dell'acqua di impasto con le successive stuccature.

Materiale occorrente:

rapporto di miscelazione

- non diluito circa 300 g ARDEX P52/m²
- 1 parte ARDEX P52 : 0,5 parte d'acqua = circa 200 g ARDEX P52/m²
- 1 parte ARDEX P52 : 1 parte d'acqua = circa 150 g ARDEX P52/m²
- 1 parte ARDEX P52 : 3 parti d'acqua = circa 50 g ARDEX P52/m²
- 1 parte ARDEX P52 : 5 parti d'acqua = circa 30 g ARDEX P52/m²

Codice GIS: D1 = materiale di posa a dispersione privo di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: a riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Le confezioni aperte devono essere richiuse accuratamente e il contenuto deve essere consumato rapidamente. Mantenere in verticale.



CONCENTRATO



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
5 kg tanica	9 006445 046161	4616	108 taniche

ARDEX P 4 READY*
Mano di fondo multifunzionale

Dispersione bianca a base di resine sintetiche, priva di solventi, con speciali additivi e sabbia di quarzo.

Per interni ed esterni, pareti, pavimenti e soffitti.

- sicuro ponte di adesione con ampio campo di impiego
- asciugatura rapida
- privo di solventi
- consistenza tale da evitare spruzzi e gocciolamenti
- monocomponente
- facile da applicare

Campi di impiego:

mano di fondo e ponte di adesione per sottofondi assorbenti e non, come

- calcestruzzo,
- intonaci di cemento e calcio cemento,
- massetti in cemento e in calcio solfato,
- massetti in magnesite,
- asfalto colato,
- pavimenti a terrazzo,
- rivestimenti in piastrelle e lastre,
- pitture a dispersione,
- vecchi residui di collanti resistenti all'acqua,
- massetti a secco,
- rivestimenti in PVC,
- rasanti,
- lastre in OSB,
- tavole in legno laccate,
- lastre in truciolare,
- ARDEX mano di fondo a base di resina epossidica.

Per l'applicazione di colle per piastrelle, rasanti per pavimenti e per pareti.

Materiale occorrente

su sottofondi assorbenti circa 130 – 500 g/m²,
su sottofondi non assorbenti circa 80 – 130 g/m²

Tempo di asciugatura (+20°C):

su sottofondi assorbenti circa 15 – 30 minuti,
su sottofondi non assorbenti circa 60 minuti,
su massetti di calcio solfato per la posa di piastrelle minimo 12 ore

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: D1 = materiale di posa a dispersione privo di solventi

Codice EMI: EC 1 = a bassissime emissioni

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco, ma al riparo dal gelo circa 12 mesi in confezione integra. Chiudere bene le confezioni una volta aperte e utilizzare rapidamente. Mantenere in verticale.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
2 kg secchio	9 006445 047762	4776	180 secchi
8 kg secchio	9 006445 047755	4775	39 secchi

ARDEX P 82*
Mano di fondo a base di resine sintetiche

Dispersione a base di resine sintetiche bicomponente, reattiva e priva di solventi.

Ponte di adesione su sottofondi lisci e compatti.

Per interni, pareti e pavimenti.

- privo di solventi
- sostituisce le mani di fondo al neoprene
- nessun rischio per lo stoccaggio, il trasporto e l'utilizzo

Campi di impiego:

Mano di fondo e ponte di adesione su sottofondi lisci e compatti, come pavimenti in calcestruzzo prefabbricati o massetti in cemento particolarmente compatti.

Sotto rasanti e malta per letti sottili su

- massetti d'asfalto colato mal sabbato
- massetti in calcio solfato bonificati
- massetti in magnesite
- lastre in truciolato
- legno
- pavimenti alla veneziana
- pietra arenaria
- piastrelle
- clinker
- lamiera d'acciaio
- rivestimenti in materiale plastico
- lacche, vernici ad olio o sintetiche.

Materiale occorrente:

100 – 200 g per m²

Durata dell'impasto (+20°C): circa 1 ora

Tempo di asciugatura (+20°C): circa 1 ora

Codice GIS: RE1 = prodotto a base di resina epossidica, privo di solventi, sensibilizzante

Stoccaggio: a riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
1 kg componente A + 1 kg componente B 1 unità = 2 kg	4 024705 592109	4231	170 unità

ARDEX FB³

Resina fluida

A base di resine epossidiche

Per una forte sigillatura di crepe su massetti e altri sottofondi. Come ponte di adesione tra sottofondo e malta fresca o calcestruzzo.

Per interni ed esterni, pavimenti.

- privo di solventi
- elevata fluidità
- estremamente penetrante

Campi di impiego:

Rivestimento, incavocchiatura e chiusura definitiva di crepe e giunti da costruzione (intagliati) su massetti - anche riscaldanti - e altri sottofondi. Ponte di adesione tra sottofondo e malta fresca, tra cemento fresco e invecchiato (ripresa di getto).

Rapporto di miscelazione:

indicato sulla confezione.

Peso specifico malta fresca: circa 1,5 kg/litro

Materiale occorrente:

Regolarsi a seconda della larghezza e della profondità di crepe, giunti e perforazioni, si può giungere sino a 300 g/m².

Come ponte di adesione circa 1 kg/m².

Durata dell'impasto (+20°C): circa 90 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 24 ore

Codice GIS: RE1 = prodotto a base di resina epossidica, privo di solventi, sensibilizzante

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in ambiente asciutto. ARDEX FB resina fluida può essere stoccata in confezione originale 1 anno. Un irrigidimento della componente indurente F durante lo stoccaggio non preclude la qualità della resina indurente ARDEX FB e può essere risolto attraverso un riscaldamento della confezione prima della miscelazione.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
1 kg barattolo		4130	confezione da 10 pezzi 340 barattoli
I barattoli contengono i componenti A + B			

ARDEX P 10 SR *2

Resina riparatrice a presa rapida bicomponente

include 20 graffe apposite e guanti protettivi

Resina di silicato bicomponente con ampio spettro d'impiego.

Per una forte sigillatura di crepe e giunti su massetti. Applicazione semplice, rapida e pulita.

Per interni, pavimenti.

- odore neutro
- indurimento e resistenza a sollecitazione rapidi
- nessun miscelatore necessario
- applicazione precisa e semplicissima

Campi di impiego:

Per una sigillatura efficace di crepe, giunti tecnici e crepe. Come collante per listelli chiodati, guide e profili in metallo, legno, pietra naturale e sintetica e altri materiali compatibili. Resina riparatrice per cavità presenti parzialmente sul parquet. Idoneo per massetti con o senza riscaldamento a pavimento.

Avvertenze:

Lavorare ARDEX P 10 SR ad una temperatura superiore ai +15°C!

Rapporto di miscelazione:

volume 1:1

Materiale occorrente:

regolarsi a seconda della larghezza e della profondità di fughe e crepe.

Durata dell'impasto (+20°C): circa 10 minuti, ARDEX P 10 SR resina riparatrice rapida si deve utilizzare ad una temperatura superiore ai +15°C (pavimento e aria).

Calpestabilità/resistenza (+20°C): dopo circa 20 minuti

Tempo di indurimento: 30 - 40 minuti

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: a riparo dal gelo, conservare in posizione verticale in ambiente asciutto ad una temperatura minima di +10°C, in confezione originale circa 12 mesi



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
set		4970	confezione da 6 set 40 cartoni
Un set è composto da 0,339kg componente indurente A e 0,444kg componente di base B			

ARDEX PU5*2**Resina riparatrice a presa rapida**

incluse 20 graffe apposite

Resina poliuretana bicomponente ad ampio spettro d'azione.

- per una forte sigillatura di crepe e giunti
- per l'incollaggio di guide in metallo, profili, listelli chiodati etc.
- come adesivo per la riparazione veloce di diversi rivestimenti di pavimenti.
- miscelabile con sabbia di quarzo.

Per interni ed esterni, pavimenti.

- inodore
- rapido indurimento e resistente
- bassa viscosità e buona penetrazione

Campi di impiego:

Per una sigillatura efficace di crepe, giunti tecnici e fughe. Come collante per listelli chiodati, guide e profili in metallo, legno, pietra naturale e artificiale e altri materiali compatibili.

Come collante per diversi rivestimenti per pavimenti, come parquet, laminati etc. Si deve prima verificare la compatibilità.

Idoneo per massetti con o senza riscaldamento a pavimento.

Per la riparazione di crepe sottili consigliamo ARDEX EP 2000 resina epossidica multifunzionale.

Rapporto di miscelazione:
indicato sulla confezione.

Peso specifico malta fresca: circa 1,5 kg/litro

Materiale occorrente:

Regolarsi a seconda della larghezza e della profondità di giunti e crepe.

Nella sigillatura di giunti tecnici sono necessari circa 200 g/metro lineare.

Durata dell'impasto (+20°C): circa 10 minuti

Calpestatibilità/resistenza (+20°C): dopo circa 20 minuti

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: a riparo dal gelo, in confezione integra circa 9 mesi. Mantenere in verticale.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
1 kg barattolo		4936	confezione da 4 pezzi 360 barattoli
I barattoli contengono i componenti A + B			

ARDEX EP 2000³**Resina epossidica multifunzionale**

A base di resine epossidiche

Per interni ed esterni, pavimenti.

- privo di solventi
- resistente agli agenti chimici
- adatto all'uso a rullo e a pennello
- facile applicazione
- alto potere adesivo
- bicomponente

Campi di impiego:

Barriera contro l'umidità di risalita. Mano di fondo e consolidamento di sottofondi.

Chiusura di crepe su massetti e calcestruzzo. Ponte di adesione. Formazione di massetti a base epossidica. Formazione di impermeabilizzazioni in unione.

Rapporto di miscelazione:

indicato sulla confezione.

Peso specifico malta fresca: circa 1,1 kg/litro

Materiale occorrente:

Per l'applicazione su superfici piane a seconda del potere assorbente del sottofondo circa 300 g/m² per ogni mano (sono necessarie due mani di prodotto come barriera alla risalita capillare dell'umidità).

Per la chiusura di crepe e fughe a seconda della larghezza e della profondità circa 300 g/ml.

Per la formazione di massetti circa 1,6 - 2,2 kg/m²/ cm di spessore dello strato.

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti

Calpestatibilità/resistenza (+20°C):

dopo circa 24 ore resistenza meccanica,

dopo circa 7 giorni resistenza chimica

Calpestatibilità (+20°C): dopo circa 6 ore

Codice GIS: RE1 = prodotto a base di resina epossidica, privo di solventi, sensibilizzante

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
1 kg barattolo con coperchio dosatore		4984	confezione da 10 pezzi 340 barattoli
4,5 kg barattolo con coperchio dosatore		4691	65 barattoli

**Sabbia di quarzo
0,3-0,9 mm asciutta**

Dettagli a pag. 128.

ARDEX PU 30*2

Mano di fondo PU monocomponente

Primer monocomponente multifunzionale in resina reattiva a base poliuretanica con funzione di mano di fondo, barriera anti-umidità residua e consolidamento su sottofondi lisci e compatti.

Per interni ed esterni, pavimenti.

Campi di impiego:

- Barriera contro l'eccessiva umidità residua nei massetti di cemento e pavimenti in calcestruzzo sino a max. 4 CM-%
- Barriera contro l'eccessiva umidità residua nei massetti in calcestruzzo con riscaldamento a pavimento sino a 3 CM-%
- Consolidamento di zone ai bordi logorate su sottofondi assorbenti come massetti calcio solfato, anche autolivellanti, massetti in cemento e pavimenti in calcestruzzo.

Mano di fondo e primer anti-umidità su sottofondi assorbenti e compatti come:

- calcestruzzo
- massetti in cemento, calcio solfato, magnesio e xiolite
- massetti in asfalto colato mal sabbati/vecchi
- vecchi sottofondi con residui indelebili di stucco o colla
- elementi di massetti a secco come ad es. pannelli in fibra di gesso
- vecchi residui di colla SMP
- piastrelle e lastre in ceramica/pavimenti a terrazzo
- ammannitura rapida sotto pavimenti in parquet in combinazione con adesivi a reazione ARDEX

Materiale occorrente:

100 – 150 g/m² per un'unica mano come primer,
250 – 300 g/m² per due mani come barriera all'umidità

Durata dell'impasto (+20°C): circa 60 minuti

Calpestabilità (+20°C): circa 40 – 50 minuti

Tempo di asciugatura (+20°C):

circa 1 ora come mano di fondo,
circa 2 ore come strato sabbato

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: RU1 = materiale di posa poliuretanico privo di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: a riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Mantenere in posizione verticale.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
11 kg tanica		4888	60 taniche

ARDEX P 21 *

Mano di fondo riempitiva

Riempimento e mano di fondo in un'unica fase. Per l'applicazione di rasanti per pavimenti ARDEX in combinazione con rivestimenti come parquet prefiniti e adesivi per piastrelle ARDEX.

Per interni, pavimenti.

Campi di impiego:

Mano di fondo riempitiva e ponte di adesione per sottofondi assorbenti e non come:

- calcestruzzo
- massetti in cemento e in calcio solfato
- vecchi residui resistenti di colla impermeabile
- vecchi rasanti
- massetti in magnesite e xiolite
- massetti in asfalto colato
- rivestimenti in piastrelle e lastre
- pavimenti alla veneziana
- massetti a secco
- pavimenti di assi di legno
- pannelli truciolari P4
- pannelli OSB levigati
- rivestimenti opachi levigati.

Rapporto di miscelazione:

2 : 1 in rapporto di peso

Materiale occorrente:

circa 200 – 800 g/m² a seconda delle caratteristiche del sottofondo e dell'attrezzo utilizzato

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti

Tempo di asciugatura (+20°C):

su sottofondi assorbenti circa 60 minuti,
su sottofondi impermeabili circa 90 minuti

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: componente A (polvere):

ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato
componente B (dispersione):

D1 = materiale di posa a dispersione privo di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: a riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
set bicomponente		8066	24 secchi

Set confezionato in un secchio per la miscelazione con:
2x5 kg componente A (polvere) in sacchetto di carta; 1x5 kg componente B (dispersione) im ARDEX REDUX^{pack}



CREA I MIGLIORI COLLEGAMENTI

LIVELLANTI PER PAVIMENTI

PROSPETTO DI SISTEMA

INFORMAZIONE PRODOTTI

ARDEX FIX rasante rapido
ARDEX A45 riempitivo stabile
ARDEX A45 NUOVO riempitivo stabile fino
ARDEX K15 lisciante e livellante
ARDEX K22F livellante di solfato di calcio, fibrorinforzato
ARDEX K39 livellante per pavimenti riattivabile
ARDEX K71 livellante dello strato spesso

NUOVO

ARDEX K80 massetto sottile
ARDEX K60 malta livellante e lisciante a base di lattice
ARDEX A46 livellante stabile per esterni
ARDEX K36 NUOVO livellante, interni ed esterni
ARDEX K301 livellante per esterni
ARDEX AR-FIBRA DI VETRO
ARDEX AR-SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO silver



PROSPETTO DI SISTEMA LIVELLANTI PER PAVIMENTI

	Campi di impiego	Spessore dello strato	Su sottofondi spessi e pretrattati	Su massetti di asfalto colato
ARDEX FIX rasante rapido 	Interni. Rasante per ripristino con caratteristiche di finitura. Per il livellamento di asperità e colpi di cazzuola, adatto per strati sottilissimi sino a zero.	sino a 4 mm	almeno 1 mm	sino a 4 mm
ARDEX A 45 riempitivo stabile 	Interni. Rasante per ripristino stabile, per il riempimento di fori, ripristino di gradini, pronto alla posa rapidamente	1,5–5 mm oltre 5 mm con l'aggiunta di sabbia	almeno 1,5 mm	sino a 3 mm
ARDEX A 45 NUOVO riempitivo stabile fino 	Interni. Per il livellamento e ripristino di gradini e pianerottoli. Per il riempimento di fori, avvallamenti e crepe, pronto alla posa rapidamente.	0–10 mm oltre 10 mm con l'aggiunta di sabbia	almeno 1,5 mm	sino a 2 mm
ARDEX K 15 lisciante e livellante 	Interni. Per strati liscianti e livellanti sottili e spessi per la posa di tutti i rivestimenti e collanti normalmente in commercio. Grazie all'effetto ARDURAPID risulta da anni particolarmente apprezzato nelle realizzazioni.	1,5–10 mm oltre 10 mm con l'aggiunta di sabbia	almeno 1,5 mm	sino a 10 mm oltre 10–20 mm con l'aggiunta di sabbia
ARDEX K 22F livellante di solfato di calcio, fibrinforzato 	Interni. Con la tecnologia ARDEX MICROTEC. Sicurezza grazie al rinforzo in fibra. Per la creazione di superfici di posa uniformemente assorbenti su sottofondi critici per deformazioni per rivestimenti a pavimento e parquet.	1,5–30 mm oltre 30–50 mm con l'aggiunta di sabbia	almeno 1,5 mm (per la posa di parquet almeno 3 mm)	sino a 10 mm
ARDEX K 39 livellante per pavimenti riattivabile 	Interni. Per lavori di rasatura e livellamento di massetti in cemento, massetti in asfalto colato, massetti in solfato di calcio, pavimenti in calcestruzzo e altri sottofondi idonei alla posa di rivestimenti per pavimenti elastici e tessili, in piastrelle e lastre.	sino a 10 mm oltre 10–20 mm con l'aggiunta di sabbia	almeno 1,5 mm	sino a 5 mm
ARDEX K 71 livellante dello strato spesso 	Interni. Per il livellamento di grandi irregolarità, anche in aree sottoposte a forti sollecitazioni, ad es. ospedali, negozi e centri commerciali sotto rivestimenti in parquet, elastici e tessili. Non utilizzabile come strato di usura.	3–30 mm 30–50 mm con l'aggiunta di sabbia	almeno 3 mm	sino a 10 mm
ARDEX K 80 massetto sottile 	Interni. Lisciante e livellante per pavimenti. Creazione di strati di usura in impianti produttivi e industriali.	5–50 mm da 10 mm miscelabile con sabbia (su massetti in solfato di calcio da 10 - 20 mm con l'aggiunta di sabbia)	almeno 5 mm	–
ARDEX K 60 malta livellante e lisciante a base di lattice 	Interni. Rasante, lisciante e livellante per massetti in cemento, asfalto colato e solfato di calcio, legno e sottofondi metallici.	2–30 mm oltre 15 mm con l'aggiunta di sabbia	almeno 2 mm	da 2–10 mm
ARDEX A 46 livellante stabile per esterni 	Interni ed esterni Livellante stabile per esterni per il riempimento di fori, ripristino di gradini, livellamento di dislivelli su superfici orizzontali, resistente alle intemperie, a rapida calpestabilità.	2–30 mm	almeno 2 mm	–
ARDEX K 36 NUOVO livellante, interni ed esterni 	Interni ed esterni Rasante, lisciante e livellante per pavimenti in ambienti asciutti ed umidi, costantemente bagnati, sotto acqua, su balconi e terrazze, per la posa di rivestimenti in piastrelle, lastre in calcestruzzo e pietra naturale.	3–30 mm	almeno 3 mm	–
ARDEX K 301 livellante per esterni	Interni ed esterni Livellante per esterni ed interni, idoneo come strato di usura, resistente alle intemperie.	2–20 mm	almeno 2 mm	–

Calpestabilità	Asciugatura/ maturità di posa	Pompabilità	Carrabile con sedia a rotelle	Idoneo per pavimenti riscaldanti	Particolarità
dopo circa 30 minuti	dopo circa 30 minuti	no	sì	sì	
dopo circa 45 minuti	dopo circa 60 minuti	no	sì	sì	
dopo circa 60 minuti	dopo circa 60 minuti	no	sì	sì	
dopo circa 2 ore	in qualsiasi spessore dopo 1 giorno	sì	sì	sì	
dopo circa 90 minuti	sino a 3 mm = circa 1 giorno	sì	sì, da 1 mm di spessore	sì	
dopo circa 2-3 ore	sino a 5 mm dopo circa 1 giorno oltre 10 mm dopo circa 2 giorni	sì	sì	sì	
dopo circa 2 ore	3-20 mm dopo circa 1 giorno 20-50 mm dopo circa 2 giorni	sì	sì	sì	
dopo circa 2 ore	rivestimenti aperti alla diffusione dopo circa 1 giorno rivestimenti resistenti all'umidità sino a 10 mm dopo circa 1 giorno sino a 30 mm dopo circa 3 giorni sino a 50 mm dopo circa 7 giorni	sì	sì	sì	
dopo circa 2 ore	sino a 3 mm circa 12 ore sino a 5 mm circa 24 ore sino a 10 mm circa 48 ore	no	sì	sì	
dopo circa 2-3 ore	rivestimenti resistenti all'umidità dopo circa 1 giorno verniciature, rivestimenti dopo l'asciugatura sino a 5 mm circa 2 giorni sino a 10 mm circa 5 giorni sino a 20 mm circa 7 giorni sino a 30 mm circa 10 giorni	no	sì	sì	
dopo circa 2 ore	dopo la calpestabilità	sì	sì	sì	
dopo circa 2-3 ore	rivestimenti resistenti all'umidità dopo circa 1 giorno verniciature, rivestimenti dopo l'asciugatura sino a 5 mm circa 2 giorni sino a 10 mm circa 5 giorni sino a 20 mm circa 7 giorni	sì	sì	sì	

PITTOGRAMMI
ARDEX

durata dell'impasto



tempo di lavorazione



calpestabilità



idoneo a sedie a rotelle



idoneo a pavimenti riscaldanti



fibrorinforzato

Observare le
disposizioni contenute
nelle
schede tecniche!

ARDEX FIX

Rasante rapido

A base cementizia, con effetto ARDURAPID.

Rasante per ripristino con caratteristiche di finitura per pavimenti.

Adatto per interni, pavimenti.

- per strati di spessore da 0 sino a 4 mm
- pronto per la posa dopo 30 minuti
- evita la mano di fondo
- indurimento rapido
- veloce asciugatura
- adatto per strati sottilissimi sino a zero

Campi di impiego:

- Ripristino di sottofondi prima della posa di rivestimenti a pavimento
- Riempimento di fori, crepe e tagli
- Uniformare dislivelli su massetti, pannelli truciolari e altre lastre edili
- Livellamento di asperità su massetti in cemento, calcio solfato e asfalto colato, pavimenti in calcestruzzo, pannelli truciolari, rivestimenti in piastrelle e lastre
- Rasature di rattoppo per la rimozione di difetti e colpi di cazzuola su autolivellanti vecchi e nuovi.

Rapporto di miscelazione:

circa 0,33 l d'acqua : 1 kg polvere rispettivamente
circa 1,65 l d'acqua : 5 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 3 ½ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 0,86 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 1,5 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,15 polvere per m²/mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 5 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 30 minuti

Maturità per la posa (+20°C): dopo circa 30 minuti

Carrabile con sedia a rotelle: sì

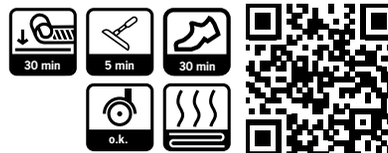
Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

CE EN13813: CT-C20F7

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
5 kg secchio	9 006445 032034	3203	72 secchi

ARDEX A45

Riempitivo stabile

A base cementizia, con effetto ARDURAPID.

Per il riempimento di fori e asperità su massetti, coperture e solette in calcestruzzo.

- a bassissime emissioni

Adatto per interni.

- per spessori da 1,5 sino a 5 mm, con l'aggiunta di sabbia sopra i 5 mm
- pronto per la posa dopo 1 ora
- indurimento rapido
- veloce asciugatura
- pronto alla posa rapidamente

Campi di impiego:

- Riempimento di fori e asperità su
- massetti
- coperture e solette in calcestruzzo.

Livellamento e ripristino di

- gradini e pianerottoli

Indurimento rapido, veloce asciugatura, pronto alla posa rapidamente, anche se applicato in strati spessi.

Rapporto di miscelazione:

circa 5,5 - 6,5 l d'acqua : 25 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 2 ¾ - 3 ¼ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,4 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 1,9 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,6 kg polvere per m²/mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 15 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 45 minuti

Maturità per la posa (+20°C): dopo circa 1 ora

Carrabile con sedia a rotelle: sì

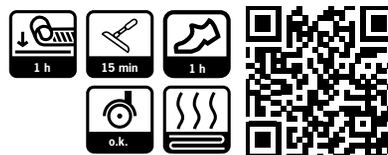
Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

CE dopo EN13813: CT-C30-F7

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 = a bassissime emissioni

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	9 006445 040268	4026	40 sacchi

ARDEX A 45 NUOVO**Riempitivo stabile fino**

A base cementizia, con effetto ARDURAPID.

Per il livellamento e ripristino di gradini e pianerottoli.

Per il riempimento di fori, avvallamenti e crepe.

– a bassissime emissioni

Adatto per interni.

- per strati di spessore da 0 sino a 10 mm, con l'aggiunta di sabbia sopra i 10 mm
- per livellamenti con carattere di finitura per strati sottilissimi sino a zero
- indurimento rapido
- veloce asciugatura
- pronto alla posa rapidamente
- facile lavorabilità
- frattazzabile e levigabile
- alto potere riempitivo

Campi di impiego:

- Livellamento e ripristino di gradini e pianerottoli
- Riempimento di fori, avvallamenti e crepe su massetti e pavimenti in calcestruzzo
- Livellamento di sfalsamenti in altezza e asperità su tutti i sottofondi idonei.

Rapporto di miscelazione:

circa 3,4 – 4 l d'acqua : 12,5 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua : 2 ½ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,3 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 1,7 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,25 kg polvere per m²/mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 15 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 1 ora

Maturità per la posa (+20°C): dopo circa 1 ora

Carrabile con sedia a rotelle: sì

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

CE EN 13813: CT-C30-F7

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
12,5 kg sacco di carta		4627	80 sacchi
Sacco di carta con pratico manico!			

ARDEX K 15**Lisciante e livellante**

A base cementizia, con effetto ARDURAPID.

Rasante, lisciante, livellante, massetto per letto sottile.

Adatto per interni, pavimenti.

- per strati di spessore da 1,5 sino a 10 mm, con l'aggiunta di sabbia sopra i 10 mm
- autolivellante
- esente da crepe anche con spessori elevati
- pompabile

Campi di impiego:

Rasare, uniformare e livellare

- massetti in cemento,
- massetti in asfalto colato e
- massetti in calcio solfato come pure
- altri sottofondi da rivestire.

Livellamento in unione di

- solette in calcestruzzo e coperture in calcestruzzo grezzo nella posa di appropriati rivestimenti a pavimento in tutti gli ambienti e come strato di usura in cantine e su sottotetti.

Superfici pronte per la posa in una sessione di lavoro.

Rapporto di miscelazione:

circa 6,25 l d'acqua : 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua : 3 ½ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,2 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 1,8 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,4 kg polvere per m²/mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 2 ore

Maturità per la posa (+20°C):

¹⁾ 5 mm dopo 12 ore

²⁾ 10 mm dopo 24 ore

Carrabile con sedia a rotelle: sì

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

CE EN 13813: CT-C35-F7

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 = a bassissime emissioni

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta		4623	40 sacchi

ARDEX K 22 F

Livellante di solfato di calcio, fibrorinforzato

A base di idrato Alpha.

Adatto per interni, pavimenti.

- per strati di spessore da 1,5 sino a 50 mm
- con **ARDEX MICROTEC TECHNOLOGY**
- maggiore sicurezza grazie alle fibre rinforzanti

Rasante, lisciante e livellante per la creazione di superfici di posa piane e assorbenti su sottofondi deformati.

- per la posa di rivestimenti a pavimento e parquet
- velocemente ed altamente stabile
- calpestabile già dopo circa 90 minuti
- caratteristiche di scorrimento ottimali
- a bassissima tensione
- pompabile

Campi di impiego:

Rasare, uniformare e livellare

- massetti a secco
- pannelli in legno truciolare
- pavimenti in assi di legno
- sottofondi con residui idrorepellenti di colle e di livellanti così come
- massetti in calcio solfato, cemento, asfalto colato e magnesite
- rivestimenti in piastrelle e lastre
- e altri sottofondi.

Per la posa di rivestimenti tessili, in caucciù, linoleum, PVC e CV (vinilici) e parquet.

Rapporto di miscelazione:

circa 5,25 – 5,75 l d'acqua : 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua : 3 ¼ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,2 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 1,9 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,5 kg polvere per m²/mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 90 minuti

Maturità per la posa (+20°C): dopo 1 giorno sino a 3 mm di spessore

Carrabile con sedia a rotelle: sì, da 1 mm di spessore

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

CE EN13813: CA-C35-F10

Codice GIS: CP1 = livellante a base di solfato di calcio

Codice EMI: EC 1 ^{PLUS} = a bassissime emissioni ^{PLUS}

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta		7649	40 sacchi

ARDEX K 39

Livellante per pavimenti riattivabile

A base cementizia

Rasante, lisciante e livellante.

Adatto per interni, pavimenti.

- per spessori sino a 10 mm, con l'aggiunta di sabbia sino a 20 mm
- scorrevolezza a lungo
- levigabile
- pompabile
- esente da crepe
- lunghi tempi di lavorabilità

Campi di impiego:

Rasante e lisciante per

- massetti in cemento, asfalto colato e calcio solfato
- pavimenti in calcestruzzo
- altri sottofondi idonei alla posa di rivestimenti per pavimenti elastici e tessili, in piastrelle e parquet.

Creazione di superfici di posa lisce e piane, specialmente per rivestimenti in PVC e di design in PVC e per rivestimenti in piastrelle di grande formato e lastre.

Rapporto di miscelazione:

circa 6,0 – 6,25 l d'acqua : 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua : 3 ¼ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,2 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 1,9 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,5 kg polvere per m²/mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 40 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 2 – 3 ore

Maturità per la posa (+20°C):

¹⁾ spessore sino a 5 mm dopo circa 1 giorno

²⁾ spessore sino a 10 mm dopo circa 2 giorni

Carrabile con sedia a rotelle: sì

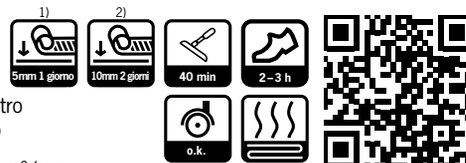
Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

CE EN13813: CT-C35-F7

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromo

Codice EMI: EC 1 ^{PLUS} = a bassissime emissioni ^{PLUS}

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta		4697	40 sacchi

ARDEX K 71

Livellante dello strato spesso

**NUOVO DAL
2. SEMESTRE!**

A base cementizia

Adatto per interni, pavimenti.

- per strati di spessore sino a 30 mm
- per strati di spessore con l'aggiunta di sabbia sino a 50 mm
- a bassissima tensione
- elevata resistenza
- autolivellante e pompabile

Campi di impiego:

- Livellante a strato spesso per la rasatura e livellamento di sottofondi
- per la successiva posa di rivestimenti a pavimento tessili ed elastic
 - rivestimenti di design/LVT
 - rivestimenti in caucciù
 - linoleum, rivestimenti in PVC e CV,
 - parquet prefinito, massiccio
 - piastrelle, pietra naturale e piastrelle di grande formato.

Rapporto di miscelazione:

circa 4,5 l d'acqua : 25 kg polvere

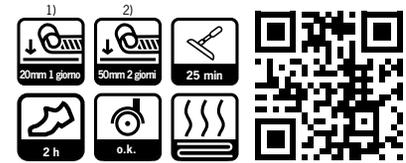
Densità apparente della malta: circa 1,4 kg/litro**Peso specifico malta fresca:** circa 2,1 kg/litro**Materiale occorrente:** circa 1,7 kg polvere per m²/mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 25 minuti
Calpestatibilità/maturità per la posa di piastrelle (+20°C):

dopo circa 2 ore

Maturità per la posa (+20°C):

- 1) strati di spessore sino a 20 mm dopo circa 1 giorno
- 2) strati di spessore da 20–50 mm dopo circa 2 giorni

Carrabile con sedia a rotelle: sì**Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti:** sì**CE EN13813:** CT-C30-F7**Codice GIS:** ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato**Codice EMI:** EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS**Stoccaggio:** in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta		4787	40 sacchi

ARDEX K 80

Massetto sottile

A base cementizia, con effetto ARDURAPID.

Realizzazione di superfici utili in ambito produttivo e industriale.

Livellamento e pareggiamento di superfici per pavimenti.

Adatto per interni, pavimenti.

- per strati di spessore da 5 sino a 50 mm
- autolivellante
- esente da crepe anche in spessori elevati
- pompabile
- rapida calpestatibilità
- resistente ai carichi in breve tempo

Campi di impiego:

Come strato di usura in:

- cantine
- stanze per giochi e tempo libero
- corridoi
- mansarde
- ripostigli
- aree di stoccaggio e magazzini

Livellamento e pareggiamento di:

- pavimenti in calcestruzzo, massetti in cemento e in solfato di calcio, rivestimenti in piastrelle e lastre e altri sottofondi.

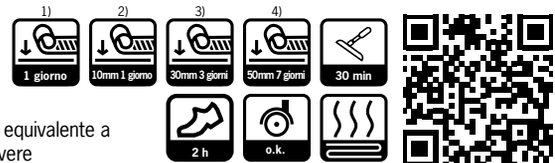
Creazione di superfici piane per la posa di piastrelle, pietra naturale e altre pavimentazioni e rivestimenti.

Rapporto di miscelazione:

circa 4,75 – 5 l d'acqua : 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua : 4 volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,3 kg/litro**Peso specifico malta fresca:** circa 2,0 kg/litro**Materiale occorrente:** 1,65 kg polvere per m²/mm**Durata dell'impasto (+20°C):** circa 30 minuti**Calpestatibilità (+20°C):** dopo circa 2 ore**Maturità per la posa (+20°C):**

- rivestimenti aperti alla diffusione (+20°C):
 - 1) dopo circa 1 giorno
 - 2) sino a 10 mm dopo 1 giorno
 - 3) sino a 30 mm dopo 3 giorni
 - 4) sino a 50 mm dopo 7 giorni
- rivestimenti resistenti all'umidità (+20°C):

Carrabile con sedia a rotelle: sì**Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti:** sì**CE EN13813:** CT-C30-F10**Codice GIS:** ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato**Codice EMI:** EC 1 = a bassissime emissioni**Stoccaggio:** in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta		4077	40 sacchi

ARDEX K 60*

Malta livellante e lisciante a base di lattice

Lisciante per pavimenti bicomponente a base di lattice.

Adatto per interni, pavimenti.

- per strati di spessore da 2 sino a 30 mm, con l'aggiunta di sabbia oltre i 15 mm
- a bassissime emissioni
- autolivellante
- elastico
- alto potere adesivo
- applicabile su quasi tutti i sottofondi senza mano di fondo
- ottimo per sottofondi critici, lavori di ripristino e restauro
- resistente all'acqua e all'umidità

Campi di impiego:

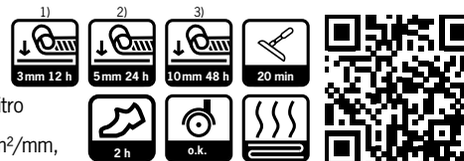
- Rasare, uniformare e livellare
- massetti a secco
 - sistemi di riscaldamento a pavimento a strato sottile
 - pannelli truciolari, listoni in legno per pavimenti
 - sottofondi metallici
 - sottofondi con vecchi residui impermeabili di collanti, rasanti e malta
 - massetti in solfato di calcio, cemento, asfalto colato e pavimenti a terrazzo
 - vecchi rivestimenti in piastrelle e lastre
 - così come altri sottofondi misti critici.

Adatto per la posa di

- rivestimenti tessili
- rivestimenti in caucciù
- linoleum, rivestimenti in PVC e CV
- parquet prefinito come anche
- piastrelle e lastre ceramiche.

Rapporto di miscelazione::

circa 4,95 kg lattice : 20 kg polvere equivalente a circa 1 volume di lattice : 3 volumi di polvere



Densità apparente della malta: circa 1,3 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,6 kg malta per m²/mm, una confezione ad esempio serve per 5 m² con uno spessore di 3 mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 20 minuti

Calpestatibilità (+20°C): dopo circa 2 ore

Maturità per la posa (+20°C): con umidità relativa < 65%

¹⁾ sino a 3 mm circa 12 ore

²⁾ sino a 5 mm circa 24 ore

³⁾ sino a 10 mm circa 48 ore

Carrabile con sedia a rotelle: sì

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

CE EN13813: CT-C12-F4

Codice GIS:

polvere: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato

lattice: D1 = sostanze a dispersione per la posa prive di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: ARDEX K60 lattice al riparo dal gelo in confezione integra circa 9 mesi in confezione integra.

ARDEX K60 polvere in confezione integra circa 9 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
K 60 lattice 4,95kg tanica		4773	108 taniche
K 60 polvere 20kg sacco di carta		4964	50 sacchi

ARDEX A 46

Livellante stabile per esterni

A base cementizia, con effetto ARDURAPID PLUS

Per il riempimento di fori, avvallamenti, asperità, fessure, tagli su superfici di pavimenti e pareti.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

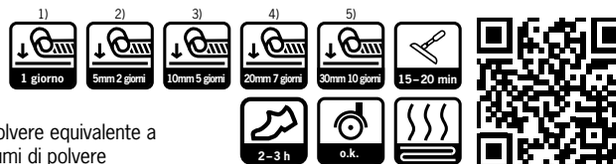
- per strati di spessore da 2 sino a 30 mm
- facile lavorabilità
- frattazzabile e levigabile
- rapida calpestatibilità
- resistente ai carichi in breve tempo
- esente da crepe
- resistente al gelo e al sale scioglihiaccio

Campi di impiego:

Riparazione e livellamento di gradini e pianerottoli.

Creazione di strati di compensazione e livellamento di dislivelli su superfici orizzontali

- in calcestruzzo, massetti di cemento, opere murarie (eccetto calcestruzzo poroso), intonaco dei gruppi di malta P II e P III così come altri sottofondi idonei
- per la posa di piastrelle e lastre, pitture e rivestimenti
- come strato di usura in ambiti a normale sollecitazione
- sotto strati di livellante piani in ARDEX K 301 livellante per esterni



Rapporto di miscelazione:

circa 6 - 7 l d'acqua : 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua : 3 volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,3 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 1,8 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,4 kg polvere per m²/mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 15 - 20 minuti

Calpestatibilità (+20°C): dopo circa 2 - 3 ore

Maturità per la posa (+20°C):

¹⁾ rivestimenti idrorepellenti: dopo 1 giorno

pavimenti, rivestimenti dopo asciugatura:

²⁾ sino a 5 mm circa 2 giorni

³⁾ sino a 10 mm circa 5 giorni

⁴⁾ sino a 20 mm circa 7 giorni

⁵⁾ sino a 30 mm circa 10 giorni

Valore di pH: a malta fresca circa 12

Carrabile con sedia a rotelle: sì

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

CE EN13813: CT-C20-F5

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 6 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25kg sacco di carta		4622	40 sacchi

ARDEX K 36 NUOVO

Livellante, interni ed esterni

A base cementizia

Adatto per interni ed esterni, pavimenti.

- per strati di spessore da 3 sino a 30 mm
- con eccellenti proprietà di stesura.

Rasante, lisciante e livellante di pavimenti in ambienti asciutti ed umidi, costantemente bagnati, sotto acqua, su balconi e terrazze, per la posa di rivestimenti in piastrelle, lastre in calcestruzzo e pietra naturale ricostruita.

- autolivellante
- rapida calpestabilità e maturità di posa
- pompabile
- povero di tensioni

Campi di impiego:

Rasatura, lisciatura e livellamento di superfici di pavimenti, come ad es.:

- calcestruzzo
- massetti in cemento
- rivestimenti in piastrelle e lastre etc.

Per la posa di

- rivestimenti in piastrelle
- lastre in calcestruzzo e pietra naturale ricostruita.

Rapporto di miscelazione:

circa 5,75 l d'acqua : 25 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 3 ¼ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,3 kg/litro**Peso specifico malta fresca:** circa 2,0 kg/litro**Materiale occorrente:** circa 1,6 kg polvere per m²/mm**Durata dell'impasto (+20°C):** circa 30 minuti**Calpestabilità (+20°C):** dopo circa 2 ore**Maturità per la posa di pavimenti etc. (+20°C):**
dopo la calpestabilità**Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti:** sì**CE EN13813:** CT-C20-F6**Codice GIS:** ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato**Codice EMI:** EC 1 = a bassissime emissioni**Stoccaggio:** in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	 9 006445 047342	4734	40 sacchi

ARDEX K 301

Livellante per esterni

A base cementizia

Per rasare, uniformare e livellare superfici orizzontali.

Adatto per interni ed esterni, pavimenti.

- per strati di spessore da 2 sino a 20 mm
- autolivellante
- pompabile
- rapida calpestabilità
- resistente ai carichi in breve tempo
- esente da crepe
- resistente al gelo e al sale scioglighiaccio

Campi di impiego:

Rasatura, lisciatura e livellamento di superfici di pavimenti in calcestruzzo, massetti in cemento, rivestimenti in piastrelle e lastre così come altri sottofondi idonei.

Creazione di strati di usura in magazzini, officine, ambienti produttivi, garages, piani di parcheggio, cortili e rampe.

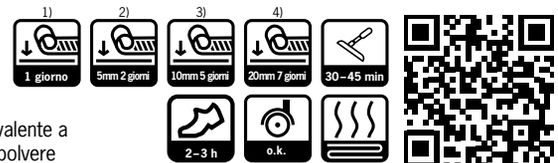
Livellamento di superfici di pavimento in ambienti umidi, ambienti costantemente umidi, su balconi e terrazze, per la posa di piastrelle e lastre, pitture e rivestimenti.

Rapporto di miscelazione:

circa 5,5 l d'acqua : 25 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 3 ¼ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,4 kg/litro**Peso specifico malta fresca:** circa 1,9 kg/litro**Materiale occorrente:** circa 1,6 kg polvere per m²/mm**Durata dell'impasto (+20°C):** circa 30 - 45 minuti**Calpestabilità (+20°C):** dopo circa 2 - 3 ore**Classificazione antiscivolo a norma DIN 51130:** R12**Maturità per la posa (+20°C):**¹⁾ rivestimenti idrorepellenti: dopo 1 giorno

pavimenti, rivestimenti dopo asciugatura

²⁾ sino a 5 mm circa 2 giorni³⁾ sino a 10 mm circa 5 giorni⁴⁾ sino a 20 mm circa 7 giorni**Carrabile con sedia a rotelle:** sì**Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti:** sì**CE EN13813:** CT-C30-F7**Codice GIS:** ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato**Stoccaggio:** in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	 9 006445 046192	4619	40 sacchi

ARDEX AR-fibra di vetro

Per l'armatura di ARDEX K 15, ARDEX K 80 e ARDEX P 21 in sottofondi non sufficientemente solidi, come spesso si riscontrano in caso di risanamenti.

Adatto per interni, pavimenti.

Campi di impiego:

ARDEX AR-fibra di vetro migliora, consolida e stabilizza livellanti legati a cemento (alcalini) come ARDEX K 15, ARDEX K 80 e ARDEX P 21 in modo veloce, sicuro e duraturo così da:

- aumentare la resistenza a trazione e flessione
- innalzare notevolmente la resistenza alla rottura d'urto
- ridurre le fessure da ritiro.

Caratteristiche: prodotto di fibra di vetro resistente agli alcalini.

ARDEX AR-fibra di vetro viene aggiunto al livellante già miscelato ARDEX K 15, ARDEX K 80 o ARDEX P 21 rimescolando successivamente brevemente.

Non causa alcuna limitazione alla diffusione del vapore acqueo.

La presa del collante e il processo di levigatura non vengono in alcun modo influenzati. I livellanti armati con fibra non possono essere applicati con la racla.

Su sottofondi non normati con solidità insufficiente, si debbono fare applicazioni solo con AR-lastra di fibra di vetro posata in modo galleggiante.

Strato di applicazione minimo:

lo strato minimo di rasanti e livellanti da applicare come ARDEX K 15 o ARDEX K 80 è di 5 mm.

Dosaggio: 250 g per 25 kg livellante (1 sacchetto rispettivamente 1% del peso)



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
250 g sacchetto = 1 pezzo		4537	50 sacchetti in un secchio

ARDEX AR-SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO SILVER

Per l'armatura costruttiva o efficace staticamente di ARDEX K 15 e ARDEX K 80 in sottofondi non sufficientemente solidi, come spesso si riscontrano in caso di risanamenti.

Adatto per interni, pavimenti.

Campi di impiego:

ARDEX AR-supporto in fibra di vetro aumenta

- la resistenza a trazione,
- la resistenza a flessione e
- la resistenza alla rottura d'urto

dei livellanti soprannominati, in particolare su sottofondi cedevoli.

Caratteristiche: prodotto di fibra di vetro resistente agli alcalini CEM-FIL.

Dopo l'aerazione necessaria della mano di fondo o del ponte di adesione, AR-supporto in fibra di vetro viene srotolato e posato in modo libero con una sovrapposizione di 1 - 2 cm.

AR-supporto in fibra di vetro non deve essere incollato al sottofondo. Il supporto non si alza bagnandolo con la spatola.

Non è necessario un fissaggio con pistole spara chiodi o collanti.

Utilizzando AR-Supporto in fibra di vetro si devono aerare i rasanti e livellanti (ARDEX K 15 o ARDEX K 80) dopo la loro dispersione e distribuzione con un rullo a punte.

I livellanti armati con AR-supporto in fibra di vetro non possono essere applicati con la racla.

Strato di applicazione minimo:

lo strato minimo di rasanti e livellanti da applicare come ARDEX K 15 o ARDEX K 80 è di 5 mm.

Peso specifico supporto: 120 g/m²

Rotolo: 16 m



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
rotolo da 15,6m ² (0,975x16m)		7615	48 rotoli

ARDEX TP 50

Bandella perimetrale per massetti

Dettagli a pag. 69.

CAMPI DI IMPIEGO LIVELLANTI PER PAVIMENTI

Livellante per pavimenti per interni	spessore in mm																																		
	0	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	50		
ARDEX FIX																																			
ARDEX A45																																			
ARDEX A45NUOVO																																			
ARDEX K15																																			
ARDEX K22F																																			
ARDEX K39																																			
ARDEX K71																																			
ARDEX K80																																			
ARDEX K60																																			
Livellante per pavimenti per interni ed esterni																																			
ARDEX A46																																			
ARDEX K36NUOVO																																			
ARDEX K301																																			

Si prega di osservare le disposizioni nelle schede tecniche.

DATI TECNICI LIVELLANTI PER PAVIMENTI

Livellanti per pavimenti per interni	rapporto di miscelazione	consumo di materiale	durata impasto (+20°C)	calpestabilità	maturità per la posa (+20°C)
ARDEX FIX	0,33 l/1 kg polvere	circa 1,15 kg/m ² e mm	circa 5 minuti	dopo circa 30 minuti	dopo circa 30 minuti
ARDEX A45	5,5 /25 kg polvere	circa 1,6 kg/m ² e mm	circa 15 minuti	dopo circa 1 ora	dopo circa 1 ora
ARDEX A45NEU	3,4 - 4 l/12,5 kg polvere	circa 1,25 kg/m ² e mm	circa 15 minuti	dopo circa 1 ora	dopo circa 1 ora
ARDEX K15	6,25 l/25 kg polvere	circa 1,4 kg/m ² e mm	circa 30 minuti	dopo circa 2 ore	dopo circa 1 giorno
ARDEX K22F	5,25 - 5,75 l/25 kg polvere	circa 1,5 kg/m ² e mm	circa 30 minuti	dopo circa 90 minuti	dopo circa 1 giorno 7 sino a 3 mm di spessore
ARDEX K39	ca. 6,25 l/25 kg polvere	circa 1,5 kg/m ² e mm	circa 40 minuti	dopo circa 2 - 3 ore	dopo circa 1 giorno sino a 5 mm di spessore dopo circa 2 giorni sino a 10 mm di spessore
ARDEX K71	ca. 4,5 l/25 kg polvere	circa 1,4 kg/m ² e mm	circa 25 minuti	dopo circa 2 ore	3-20mm dopo circa 1 giorno 20-50mm dopo circa 2 giorni
ARDEX K80	4,75 - 5 l/25 kg polvere	circa 1,65 kg/m ² e mm	circa 30 minuti	dopo circa 2 ore	rivestimenti aperti alla diffusione dopo 1 giorno rivestimenti resistenti all'umidità - sino a 10 mm dopo 1 giorno - sino a 50 mm dopo 7 giorni
ARDEX K60	4,95 kg lattice/ 20 kg polvere	circa 1,6 kg/m ² e mm	circa 20 minuti	dopo circa 2 ore	a +20°C e umidità relativa < 65 % - sino a 3 mm circa 12 ore - sino a 5 mm circa 24 ore - sino a 10 mm circa 48 ore
Livellanti per pavimenti per interni ed esterni					
ARDEX A46	6 - 7 l/25 kg polvere	circa 1,4 kg/m ² e mm	circa 15 - 20 minuti	dopo circa 2 - 3 ore	rivestimenti idrorepellenti dopo 1 giorno verniciature, rivestimenti dopo l'asciugatura - sino a 5 mm dopo circa 2 giorni - sino a 10 mm dopo circa 5 giorni - sino a 30 mm dopo circa 10 giorni
ARDEX K36NUOVO	5,75 l/25 kg polvere	circa 1,6 kg/m ² e mm	circa 30 minuti	dopo circa 2 ore	dopo la calpestabilità
ARDEX K301	5 l/25 kg polvere	circa 1,6 kg/m ² e mm	circa 30 - 45 minuti	dopo circa 2 - 3 ore	rivestimenti idrorepellenti dopo 1 giorno verniciature, rivestimenti dopo l'asciugatura - sino a 5 mm dopo circa 2 giorni - sino a 10 mm dopo circa 5 giorni - sino a 20 mm dopo circa 7 giorni

Si prega di osservare le disposizioni nelle schede tecniche.



CREA I MIGLIORI COLLEGAMENTI

ADESIVI PER PAVIMENTI E PARQUET

PROSPETTO DI SISTEMA

INFORMAZIONE PRODOTTI

ARDEX AF 2224 adesivo universale
ARDEX AF 2270 adesivo universale, conduttivo
ARDEX AF 130 adesivo per rivestimenti elastici
ARDEX AF 140 adesivo rinforzato con fibre
ARDEX AF 155 adesivo speciale per rivestimenti elastici
ARDEX AF 180 adesivo SMP per rivestimenti elastici
ARDEX AF 181 W adesivo SMP per pareti per rivestimenti LVT
ARDEX AF 185 adesivo a rullo per rivestimenti di design
ARDEX AF 785 adesivo per linoleum
ARDEX AF 230 adesivo rapido per moquette
ARDEX AF 270 adesivo per moquette e linoleum

ARDEX AF 290 adesivo ad elevata resistenza al taglio
ARDEX AF 635 adesivo a contatto privo di solventi
ARDEX AF 660 adesivo a contatto
ARDEX AF 800 fissaggio universale
ARDEX AF 825 fissaggio per quadrotti di moquette
ARDEX AF 460 adesivo per parquet prefinito
ARDEX AF 480 adesivo per parquet elasticamente rigido
ARDEX AF 481 adesivo per parquet elasticamente rigido in tubo
ARDEX AF 490 adesivo per parquet bicomponente 2K-PU
ARDEX AF 495 adesivo bicomponente 2K-PU
ARDEX CW panni per la pulizia



DIRETTIVE D'USO ARDEX ADESIVI PER PAVIMENTI E PARQUET

 miglior utilizzo dei prodotti
 utilizzo alternativo (incollaggio possibile)

				rivestimenti elastici									
				rivestimenti in PVC			rivestimenti CV		rivestimenti in gomma			linoleum	
				omogeneo	rivestimenti compositi in PVC	rivestimenti di design	su schiuma	su TNT	a lastra	a tappeto	a tappeto	a lastra	sughero
universale													
ARDEX AF 2224	adesivo universale												
ARDEX AF 2270	adesivo universale, conduttivo												
individuale													
ARDEX AF 130	adesivo per rivestimenti elastici												
ARDEX AF 140	adesivo rinforzato con fibre												
ARDEX AF 155	adesivo speciale per rivestimenti elastici												
ARDEX AF 180	adesivo SMP per rivestimenti elastici												
ARDEX AF 181 W	adesivo SMP per pareti per rivestimenti LVT												
ARDEX AF 185	adesivo a rullo per rivestimenti di design												
ARDEX AF 785	adesivo per linoleum												
ARDEX AF 230	adesivo per moquette e tessuti aguljati												
ARDEX AF 270	adesivo per moquette												
ARDEX AF 290	adesivo ad elevata resistenza al taglio												
speciale													
ARDEX AF 495	adesivo bicomponente 2K-PU												
ARDEX AF 635	adesivo a contatto privo di solventi												
ARDEX AF 660	adesivo a contatto												
ARDEX AF 800	fissaggio universale												
ARDEX AF 825	fissaggio per quadrotti di moquette												
ARDEX CA 20 S / ARDEX CA 20 P	colla di montaggio SMP rapida / colla di montaggio SMP												

DIRETTIVE D'USO

ARDEX ADESIVI PER PARQUET

individuale

ARDEX AF 460	adesivo per parquet prefinito	
ARDEX AF 480	adesivo per parquet elasticamente rigido	
ARDEX AF 481	adesivo per parquet elasticamente rigido in tubo	
ARDEX AF 490	adesivo per parquet bicomponente 2K-PU	
ARDEX AF 495	adesivo bicomponente 2K-PU	

parquet/legno													
tipi di parquet	parquet a mosaico	lamellare industriale	parquet a listoncino tradizionale	parquet a listelli ad incastro	10 mm Lamparquet	parquet multistrato, a doppio strato	parquet multistrato, a triplo strato	tavole in legno massiccio	rivestimenti per pavimenti in sughero planare	rivestimenti in sughero con anima in HDF/MDF e sottofondo in sughero	ARDEX pannelli isolanti anticalpestio e disaccoppianti	esotici	
													
													
													
													

UNIVERSALE

ARDEX AF 2224 *

Adesivo universale

Adatto per interni, pavimenti.

- particolarmente adatto a rivestimenti di design in PVC
- ampia versatilità
- buona presa iniziale e finale
- elevata resistenza al taglio
- a bassissime emissioni

Campi di impiego:

- Adesivo a dispersione per l'incollaggio di:
- rivestimenti in PVC, in PVC di design e in PVC composito in piastrelle, lastre, tavole e rotoli
 - rivestimenti in CV in piastrelle o lastre
 - rivestimenti in linoleum
 - rivestimenti in caucciù in rotoli e lastre sino a 2,5 mm
 - rivestimenti tessili con supporti tessili come ad es. rovescio in TNT, schiuma di lattice o lattice
 - moquette tessute intrecciate
 - moquette agugliate
 - lastre in quarzo vinilico
- su sottofondi assorbenti.

Principi delle materie prime: dispersione di acrilato

Materiale occorrente: 250 – 550 g/m²
a seconda della spatola dentata utilizzata

Condizioni di lavorabilità:

- **temperatura:** non inferiore a +15°C
- **umidità relativa dell'aria (UR):** non superiore al 75%

Tempo di aerazione: sino a 15 minuti

Tempo di posa: 20 – 30 minuti

Detergenti: prima dell'asciugatura: acqua

Carrabile con sedia a rotelle: sì (rotelle ai sensi della norma EN 12529)

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

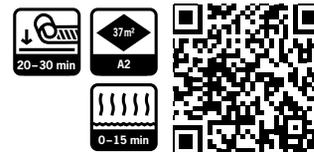
Idoneo alla pulizia con shampoo e a vapore: sì

Codice GIS: D1 = materiale di posa a dispersione privo di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Blaue Engel: RAL – UZ 113

Stoccaggio: conservare in un luogo fresco, ma al riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Chiudere bene le confezioni una volta aperte.



www.blaue-engel.de/uz113

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
12 kg secchio		4976	44 secchi

ARDEX AF 2270 *

Adesivo universale, conduttivo

Adatto per interni, pavimenti.

- per rivestimenti tessili ed elastici
- per rivestimenti in linoleum e in caucciù
- elevato potere adesivo
- facile da stendere
- a bassissime emissioni

Campi di impiego:

- adesivo a dispersione chiaro e conduttivo per l'incollaggio di:
- rivestimenti tessili conduttivi
 - moquette agugliate
 - rivestimenti in linoleum
 - rivestimenti in PVC e caucciù sino a 4 mm di spessore su sottofondi assorbenti.

Principi delle materie prime: dispersione di acrilato

Materiale occorrente: 280 – 600 g/m²
a seconda della spatola dentata utilizzata

Condizioni di lavorabilità:

- **temperatura:** non inferiore a +15°C
- **umidità relativa dell'aria (UR):** non superiore al 75%

Tempo di aerazione: circa 5 – 20 minuti

Tempo di posa: circa 5 – 30 minuti

Detergenti: prima dell'indurimento: acqua

Carrabile con sedia a rotelle: sì (rotelle ai sensi della norma EN 12529)

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Idoneo alla pulizia con shampoo e a vapore: sì
Conducibilità della pellicola adesiva (EN 13415): resistenza da 10⁴ sino a 3 x 10⁵ Ω

Codice GIS: D1 = materiale di posa a dispersione privo di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Confezione: secchio da 12 kg netto
inclusa speciale spatola dentata

Stoccaggio: conservare in un luogo fresco, ma al riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Chiudere bene le confezioni una volta aperte.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
12 kg secchio		4985	44 secchi

RIVESTIMENTI ELASTICI

ARDEX AF 130*

Adesivo per rivestimenti elastici

Adatto per interni, pavimenti.

- buona presa iniziale
- a bassissime emissioni

Campi di impiego:

- Collante a dispersione per l'incollaggio di
 - rivestimenti in PVC
 - rivestimenti in CV
 - rivestimenti di design in PVC (LVT)
- su sottofondi assorbenti.

Principi delle materie prime: dispersione di sostanze sintetiche speciali

Materiale occorrente: 280 – 330 g/m²
a seconda della spatola dentata utilizzata

Condizioni di lavorabilità:

- **temperatura:** non inferiore a +15°C
- **umidità relativa dell'aria (UR):** non superiore al 75%

Tempo di aerazione: 0 – 10 minuti
Tempo di posa: 10 – 20 minuti

Detergenti: prima dell'asciugatura: acqua

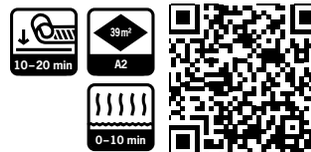
Carrabile con sedia a rotelle: sì (rotelle ai sensi della norma EN 12529)

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì
Idoneo alla pulizia con shampoo e a vapore: sì

Codice GIS: D1 = materiale di posa a dispersione privo di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS
Blaue Engel: RAL – UZ 113

Stoccaggio: conservare in un luogo fresco, ma al riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Chiudere bene le confezioni una volta aperte.



www.blauer-engel.de/uz113

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
13kg secchio		4973	44 secchi

ARDEX AF 140*

Adesivo rinforzato con fibre per rivestimenti di design in PVC

Adatto per interni, pavimenti.

- particolarmente indicato per i rivestimenti di design in PVC
- elevato potere bagnante del rivestimento
- il rinforzo in fibra minimizza il comportamento ad indentazione residua
- a bassissime emissioni

Campi di impiego:

- Adesivo a dispersione a letto bagnato per l'incollaggio di
 - rivestimenti di design in PVC in piastrelle o lastre
 - rivestimenti in PVC e PVC composito in lastre e teli
 - rivestimenti in caucciù in rotoli e lastre sino a 4 mm
- su sottofondi assorbenti.

Principi delle materie prime: dispersione di acrilato

Materiale occorrente: circa 290 g/m²
a seconda della spatola dentata utilizzata

Condizioni di lavorabilità:

- **temperatura:** non inferiore a +15°C
- **umidità relativa dell'aria (UR):** non superiore al 75%

Tempo di aerazione: 0 – 10 minuti
Tempo di posa: circa 10 minuti

Detergenti: prima dell'asciugatura: acqua

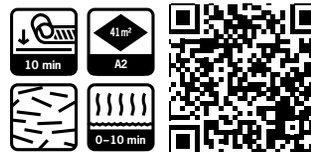
Carrabile con sedia a rotelle: sì (rotelle ai sensi della norma EN 12529)

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì
Idoneo alla pulizia con shampoo e a vapore: sì

Codice GIS: D1 = materiale di posa a dispersione privo di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS
Blaue Engel: RAL – UZ 113

Stoccaggio: conservare in un luogo fresco, ma al riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Chiudere bene le confezioni una volta aperte.



www.blauer-engel.de/uz113

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
12kg secchio		7633	44 secchi

ARDEX AF 155*

Adesivo speciale per rivestimenti elastici

Adatto per interni, pareti e pavimenti.

ARDEX AF 155 si contraddistingue per l'utilizzo universale su letto bagnato e a contatto.

- vasto campo di impiego
- lunga adesività residua
- resa elevata
- a bassissime emissioni

Campi di impiego:

Adesivo a dispersione per l'incollaggio di rivestimenti a parete e pavimento come

- rivestimenti in PVC
- rivestimenti in CV
- rivestimenti di design in PVC (LVT)
- lastre al quarzo-vinile
- rivestimenti in gomma omogenei sino a 2,5 mm di spessore
- rivestimenti in gomma eterogenei sino a 4 mm di spessore
- rivestimenti tessili con retro in tessuto, lattice, PVC o PUR su sottofondi assorbenti e non assorbenti negli interni.

Principi delle materie prime: dispersione di sostanze sintetiche speciali

Materiale occorrente: 250 – 450 g/m²
a seconda della spatola dentata utilizzata

Condizioni di lavorabilità:

- **temperatura:** non inferiore a +15°C
- **umidità relativa dell'aria (UR):** non superiore al 75%

Tempo di aerazione:

- ¹⁾ 5 – 20 minuti su sottofondi assorbenti come collante bagnato
- ²⁾ 30 – 60 minuti su sottofondi non assorbenti come adesivo umido o collante a contatto

Tempo di posa: 5 – 60 minuti

Detergenti: prima dell'asciugatura: acqua

Carrabile con sedia a rotelle: sì (rotelle ai sensi della norma EN 12529)

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

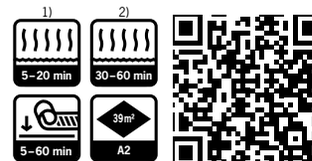
Idoneo alla pulizia con shampoo e a vapore: sì

Codice GIS: D1 = materiale di posa a dispersione privo di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Blaue Engel: RAL – UZ 113

Stoccaggio: conservare in un luogo fresco, ma al riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Chiudere bene le confezioni una volta aperte.



www.blauer-engel.de/uz113

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
11 kg secchio		4986	44 secchi

ARDEX AF 180

Adesivo SMP per rivestimenti elastici

Adatto per interni ed esterni, pavimenti.

- per ambienti soggetti a forti sollecitazioni
- rapido aumento della resistenza
- facile utilizzo, nessuna miscelazione, nessun residuo

Campi di impiego:

Adesivo SMP per l'incollaggio di

- rivestimenti in PVC omogenei ed eterogenei in teli e piastrelle
- rivestimenti in PVC di design
- rivestimenti in CV
- rivestimenti in caucciù in teli e piastrelle
- rivestimenti in sughero e PVC secondo la norma EN 655
- guaina cattura sporco con rivestimento in PVC
- tappeti in erba sintetica
- rivestimenti in linoleum
- moquette agugliate

su sottofondi idonei, assorbenti e non, in ambienti interni o esterni.

Principi delle materie prime: polimero con silano modificato

Materiale occorrente: circa 300 – 580 g/m²
a seconda della spatola dentata utilizzata

Condizioni di lavorabilità:

- **temperatura:** non inferiore a +18°C
- **umidità relativa dell'aria (UR):** min. 50%

Tempo di aerazione: circa 20 minuti

Tempo di posa: circa 35 minuti

Tempo di presa: circa 24 – 48 ore

Detergenti: prima dell'indurimento con ARDEX CW panni per la pulizia o con idonei detergenti a base di olio o cera

Carrabile con sedia a rotelle: sì (rotelle ai sensi della norma EN 12529)

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: RS10 = materiale di posa, a base di silano modificato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: conservare in luogo fresco e asciutto, in confezione integra circa 12 mesi. Chiudere bene le confezioni una volta aperte.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
7,5kg secchio		7640	72 secchi

ARDEX AF 181 W

Adesivo SMP per pareti per rivestimenti LVT

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- perfetto per la posa a parete
- possibilità di applicazione a rullo
- idoneo anche per la posa a pavimento
- per ambienti ad alte sollecitazioni
- facile utilizzo, nessuna miscelazione, nessun residuo

Campi di impiego:

- Adesivo SMP per la posa di
- rivestimenti in PVC omogenei ed eterogenei in teli e piastrelle
 - rivestimenti di design in PVC
 - rivestimenti in CV
 - rivestimenti in caucciù in teli e piastrelle
 - rivestimenti in sughero e PVC secondo la norma EN 655
 - guaina cattura sporco con rivestimento in PVC
 - rivestimenti privi di PVC
 - rivestimenti di pareti in PVC
 - rivestimenti in linoleum
 - rivestimenti in moquette agugliata
 - tappeti in erba sintetica

su sottofondi idonei, assorbenti e non, in ambienti interni o esterni.

Principi delle materie prime: polimero silano modificato

Materiale occorrente: circa 330 – 580 g/m² a seconda della spatola dentata o del rullo utilizzati

Condizioni di lavorabilità:

- **temperatura:** non inferiore a +18°C
- **umidità relativa dell'aria (UR):** min. 50%

Tempo di aerazione: da circa 10 sino a 40 minuti

Tempo di posa: da circa 10 sino a 45 minuti

Tempo di presa: da circa 24 sino a 48 ore

Detergenti: prima dell'indurimento con ARDEX CW panni per la pulizia o con idonei detergenti a base di olio o cera

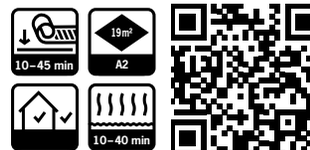
Carrabile con sedia a rotelle: sì (rotelle ai sensi della norma EN 12529)

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: RS10 = materiale di posa, con metossilano

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: conservare in luogo asciutto, in confezione integra circa 12 mesi. Le confezioni aperte devono essere accuratamente richiuse e il contenuto va consumato velocemente.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
7,5kg secchio		7655	72 secchi

ARDEX AF 185 *

Adesivo a rullo per rivestimenti di design

Adatto per interni, pavimenti.

- facile applicazione a rullo
- nessuno slittamento degli elementi
- superfici subito utilizzabili
- resa elevata
- a bassissime emissioni

Campi di impiego:

- Adesivo viscoso a rullo per la posa di
- rivestimenti stabili di design in PVC in piastrelle e tavole
 - rivestimenti a pavimento vinilici in teli, piastrelle e lastre su sottofondi assorbenti.

Principi delle materie prime: dispersione di sostanze sintetiche speciali

Materiale occorrente: rullo: 120 – 150 g/m²

Condizioni di lavorabilità:

- **temperatura:** non inferiore a +15°C
- **umidità relativa dell'aria (UR):** non superiore al 75%

Tempo di aerazione: circa 20 minuti

Tempo di posa: sino a 180 minuti

Detergenti: prima dell'asciugatura: acqua

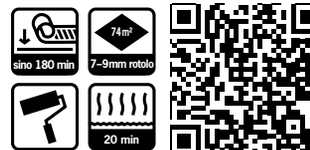
Carrabile con sedia a rotelle: sì (rotelle ai sensi della norma EN 12529)

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: no

Codice GIS: D1 = materiale di posa a dispersione privo di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: conservare in un luogo fresco, ma al riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Chiudere bene le confezioni una volta aperte.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
10kg secchio		4987	40 secchi

LINOLEUM

ARDEX AF 785*

Adesivo per linoleum

Adatto per interni, pavimenti.

- elevata resistenza al taglio
- dura rigatura dell'adesivo
- resistenza finale molto elevata - ostacola la deformabilità dimensionale e l'apertura di fughe
- attivazione rapida delle forze
- a bassissime emissioni

Campi di impiego:

- Collante a dispersione per l'incollaggio di
- rivestimenti in linoleum con retro in iuta e tessuto in fibra di vetro
- sughero / teli di supporto
- su sottofondi assorbenti.

Principi delle materie prime: dispersione di sostanze sintetiche speciali

Materiale occorrente: 375 - 425 g/m²
a seconda della spatola dentata utilizzata

Condizioni di lavorabilità:

- **temperatura:** non inferiore a +15°C
- **umidità relativa dell'aria (UR):** non superiore al 75%

Tempo di aerazione: 0 - 15 minuti
Tempo di posa: sino a 15 minuti

Detergenti: prima dell'asciugatura: acqua

Carrabile con sedia a rotelle: sì (rotelle ai sensi della norma EN 12529)

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

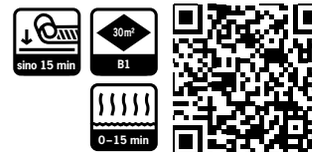
Idoneo alla pulizia con shampoo e a vapore: sì

Codice GIS: D1 = materiale di posa a dispersione privo di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Blaue Engel: RAL - UZ 113

Stoccaggio: conservare in un luogo fresco, ma al riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Chiudere bene le confezioni una volta aperte.



www.blaue-engel.de/uz113

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
12 kg secchio		4975	44 secchi

MOQUETTE

ARDEX AF 230*

Adesivo per moquette e tessuti agugliati

Adatto per interni, pavimenti.

- vasto spettro di utilizzo per rivestimenti tessili a pavimento
- elevata presa iniziale
- a bassissime emissioni

Campi di impiego:

- Collante a dispersione per l'incollaggio di
- rivestimenti tessili con supporto sul retro tessile come pure in schiuma di lattice o trattato con lattice,
- moquette tessute intrecciate
- moquette agugliate
- su sottofondi assorbenti.

Principi delle materie prime: dispersione di sostanze sintetiche speciali

Materiale occorrente: 390 - 530 g/m²
a seconda della spatola dentata utilizzata

Condizioni di lavorabilità:

- **temperatura:** non inferiore a +15°C
- **umidità relativa dell'aria (UR):** non superiore al 75%

FORMULA MIGLIORATA!

Tempo di aerazione: 5 - 10 minuti
Tempo di posa: 5 - 15 minuti

Detergenti: prima dell'asciugatura: acqua

Carrabile con sedia a rotelle: sì (rotelle ai sensi della norma EN 12529)

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Idoneo alla pulizia con shampoo e a vapore: sì

Codice GIS: D1 = materiale di posa a dispersione privo di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Blaue Engel: RAL - UZ 113

Stoccaggio: conservare in un luogo fresco, ma al riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Chiudere bene le confezioni una volta aperte.



www.blaue-engel.de/uz113

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
12 kg secchio		8174	44 secchi

ARDEX AF 230 ha un nuovo formato di confezionamento, Nr. EAN e Nr. Art.!

ARDEX AF 270*

Adesivo per moquette

Adatto per interni, pavimenti.

- lungo tempo aperto - lungo tempo di lavorazione con buona bagnatura
- elevata presa iniziale
- resistenza finale molto elevata - ostacola la deformabilità dimensionale e l'apertura di fughe in rivestimenti tessili
- basso consumo
- a bassissime emissioni

Campi di impiego:

- collante a dispersione per l'incollaggio di
- rivestimenti tessili con supporto sul retro tessile come pure in schiuma di lattice o trattato con lattice
- rivestimenti tessili con componenti in fibra naturale
- moquette agugliate
- moquette tessute intrecciate
- rivestimenti in linoleum con supporto sul retro in iuta o tessuto in fibra di vetro
- korkment

su sottofondi assorbenti nella pavimentazione.

Principi delle materie prime: dispersione di sostanze sintetiche speciali

Materiale occorrente: 325 - 450 g/m²
a seconda della spatola dentata utilizzata

Condizioni di lavorabilità:

- **temperatura:** non inferiore a +15°C
- **umidità relativa dell'aria (UR):** non superiore al 75%

Tempo di aerazione: 5 - 15 minuti

Tempo di posa: sino a 20 minuti

Detergenti: prima dell'asciugatura: acqua

Carrabile con sedia a rotelle: sì (rotelle ai sensi della norma EN 12529)

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Idoneo alla pulizia con shampoo e a vapore: sì

Codice GIS: D1 = materiale di posa a dispersione privo di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Blaue Engel: RAL - UZ 113

Stoccaggio: conservare in un luogo fresco, ma al riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Chiudere bene le confezioni una volta aperte.



www.blaue-engel.de/uz113

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
12 kg secchio	 4 024705 303729	4989	44 secchi

ARDEX AF 290*

Adesivo ad elevata resistenza al taglio

Adatto per interni, pavimenti.

- resistenza al taglio estremamente elevata (> 2 N/mm² secondo la norma EN 14293)
- dura rigatura dell'adesivo
- resistenza finale molto elevata
- previene il restringimento della saldatura in rivestimenti critici
- ampio spettro di utilizzo per rivestimenti tessili a pavimento
- a bassissime emissioni

Campi di impiego:

- collante a dispersione per l'incollaggio di
- moquette agugliate di tutti i tipi
- rivestimenti tessili con supporti sul retro in tessuto
- moquette tessute intrecciate

su sottofondi assorbenti.

Principi delle materie prime: dispersione di sostanze sintetiche speciali

Materiale occorrente: 400 - 525 g/m²
a seconda della spatola dentata utilizzata

Condizioni di lavorabilità:

- **temperatura:** non inferiore a +15°C
- **umidità relativa dell'aria (UR):** non superiore al 75%

Tempo di aerazione: 10 - 15 minuti

Tempo di posa: 25 minuti

Detergenti: prima dell'asciugatura: acqua

Carrabile con sedia a rotelle: sì (rotelle ai sensi della norma EN 12529)

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Idoneo alla pulizia con shampoo e a vapore: sì

Codice GIS: D1 = materiale di posa a dispersione privo di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: conservare in un luogo fresco, ma al riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Chiudere bene le confezioni una volta aperte.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
12 kg secchio	 4 024705 303736	4977	44 secchi

Attenzione! ARDEX AF 290 da 12 kg solo su ordinazione

CONTATTO

ARDEX AF 635*

Adesivo a contatto privo di solventi

Adatto per interni, pavimenti, pareti, soffitti e scale.

Adesivo a contatto sensibile alla pressione a base di dispersioni.

- gamma d'impiego molto ampia
- facile applicazione
- presa iniziale immediata dopo l'asciugatura
- a bassissime emissioni

Campi di impiego:

- adesivo a dispersione a contatto sensibile alla pressione per l'incollaggio di
- rivestimenti in PVC omogenei ed eterogenei
 - battiscopa morbidi in PVC
 - profili per scale in PVC e caucciù
 - zoccoli scanalati
 - rivestimenti tessili; anche rivestimenti agugliati rigidi o tessuti intrecciati
 - pareti antitrauma
 - rivestimenti in CV
 - rivestimenti a pavimento di design/ LVT
 - strati isolanti
 - linoleum
 - rivestimenti in caucciù
- su sottofondi assorbenti e non assorbenti.

Principi delle materie prime: speciale dispersione sintetica

Materiale occorrente: 250 – 500 g/m²
a seconda dell'attrezzo utilizzato e del rivestimento

Condizioni di lavorabilità:

- **temperatura:** non inferiore a +15°C
- **umidità relativa dell'aria (UR):** non superiore al 75%

Tempo di aerazione: circa 30 – 180 minuti, in base al rivestimento e al sottofondo

Tempo di posa: sino a 6 ore

Detergenti: prima dell'asciugatura: acqua

Carrabile con sedia a rotelle: sì (rotelle ai sensi della norma EN 12529)

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: D1 = materiale di posa a dispersione privo di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: conservare in un luogo fresco, ma al riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Chiudere bene le confezioni una volta aperte.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
2,5kg secchio		8092	120 secchi

ARDEX AF 660*

Adesivo a contatto

Adatto per interni.

- applicabile a rullo e a spatola
- elevata presa iniziale
- utilizzo universale per profili e altro
- buona resistenza ai plastificanti
- resistenza finale molto elevata

Campi di impiego:

- Per l'incollaggio di
- spigoli di pedate per scale
 - zoccoli
 - profili
 - rivestimenti tessili
 - rivestimenti in PVC e gomma
 - rivestimento in sughero con supporto sul retro in sughero naturale
 - linoleum in ambito montaggio, come ad es. su scale e su pareti e soffitti
- su sottofondi assorbenti e non assorbenti in interni.

Principi delle materie prime: policloroprene, disciolto in solvente

Materiale occorrente: circa 300 g/m²
a seconda del supporto posteriore del rivestimento in utilizzo su ambo i lati

Condizioni di lavorabilità:

- **temperatura:** non inferiore a +15°C
- **umidità relativa dell'aria (UR):** non superiore al 75%



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
5kg secchio		7636	75 secchi

FISSATIVI

ARDEX AF 800*

Fissaggio universale

Adatto per interni, pavimenti.

- vasto campo di impiego
- resa elevata
- lungo tempo aperto
- alta adesività residua
- rimovibile con acqua
- a bassissime emissioni

Campi di impiego:

- Fissaggio ad alto potere adesivo, rimovibile con acqua, applicabile a rullo e a spatola per il fissaggio di:
- rivestimenti tessili con retro supporto in TNT
 - rivestimenti tessili con retro supporto in tessuto
 - rivestimenti tessili con retro supporto in materassino di schiuma
 - rivestimenti in CV
 - ARDEX DS40 lastra di isolamento acustico e disaccoppiamento
- su sottofondi assorbenti e su rivestimenti utili esistenti.

Principi delle materie prime: dispersione sintetica dispersibile

Materiale occorrente: rullo: 150 – 200 g/m²,
TKB A1, A2, B1: 200 – 300 g/m²

Condizioni di lavorabilità:

- **temperatura:** non inferiore a +15°C
- **umidità relativa dell'aria (UR):** non superiore al 75%

Tempo di aerazione:

- ¹⁾ 10 – 15 minuti su sottofondi assorbenti
 - ²⁾ 30 – 45 minuti su sottofondi non assorbenti
- Tempo di posa:** 90 – 120 minuti

Detergenti: acqua

Carrabile con sedia a rotelle: sì (rotelle ai sensi della norma EN 12529)

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

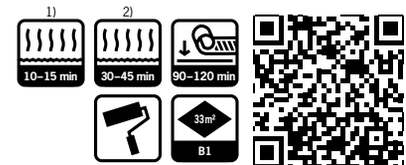
Idoneo alla pulizia con shampoo: sì, in ambito domestico

Codice GIS: D1 = materiale di posa a dispersione privo di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Blaue Engel: RAL – UZ 113

Stoccaggio: conservare in un luogo fresco, ma al riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Chiudere bene le confezioni una volta aperte.



www.blauer-engel.de/uz113

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
10 kg secchio		4992	40 secchi
Attenzione! ARDEX AF 800 da 10 kg solo su ordinazione!			

ARDEX AF 825*

Fissaggio per quadrotti di moquette

Adatto per interni, pavimenti.

- forte adesività
- asciugatura rapida
- a bassissime emissioni
- consumo molto ridotto

Campi di impiego:

- Collante a contatto a base di dispersione per il fissaggio antisdrucchiolo di pavimenti in tappeti tessili autoportanti con supporto sul retro in
- bitume/tessuto non tessuto
 - EVA (etilene vinil acetato)
 - PVC
 - PUR

su sottofondi assorbenti e non assorbenti in ambienti interni.

Se per i quadrotti in moquette autoposanti fosse necessario un fissaggio conduttivo, è necessario mescolare con ARDEX A 824 additivo per conduttività.

Principi delle materie prime: dispersione di sostanze sintetiche

Materiale occorrente: rullo: 70 – 90 g/m²

Condizioni di lavorabilità:

- **temperatura:** non inferiore a +15°C
- **umidità relativa dell'aria (UR):** non superiore al 75%

Tempo di aerazione:

- min. 30 minuti su sottofondi assorbenti
 - min. 60 minuti su sottofondi non assorbenti
- Tempo di posa:** circa 24 ore dopo l'asciugatura

Detergenti: prima dell'asciugatura: acqua

Carrabile con sedia a rotelle: sì (rotelle ai sensi della norma EN 12529)

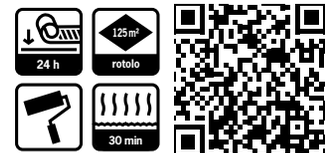
Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Idoneo alla pulizia con shampoo e a vapore: sì

Codice GIS: D1 = materiale di posa a dispersione privo di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: conservare in un luogo fresco, ma al riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Chiudere bene le confezioni una volta aperte.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
10 kg secchio		7637	40 secchi

PARQUET

ARDEX AF 460

Adesivo per parquet prefinito

Adatto per interni, pavimenti.

- collante elastico per parquet a norma ISO 17178
- facile da stendere
- buona tenuta alla dentatura
- stabilità rapida
- anidro e privo di solventi

Campi di impiego:

- Adesivo elastico SMP per l'incollaggio di:
- parquet multistrato con finitura superficiale a norma EN 13489
 - ARDEX pannelli isolanti anticalpestio e disaccoppianti su sottofondi assorbenti e non assorbenti.

Principi delle materie prime: polimeri modificati con silano

Materiale occorrente: 800 – 1.500 g/m²
a seconda della spatola dentata utilizzata

Condizioni di lavorabilità:

- **temperatura:** non inferiore a +18°C
- **umidità relativa dell'aria (UR):** non superiore al 75%

Tempo di aerazione: nessuno
Tempo di posa: circa 30 minuti
Tempo di presa: circa 24 ore

Detergenti: prima dell'indurimento con ARDEX CW panni per la pulizia o con idonei detergenti a base di olio o cera

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: RS10 = materiale di posa, a base di silano modificato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: conservare in luogo fresco e asciutto in confezione integra circa 18 mesi. Chiudere bene le confezioni una volta aperte e consumare rapidamente.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
18 kg secchio	 4 024705 303897	7634	44 secchi

ARDEX AF 480

Adesivo per parquet elasticamente rigido

Adatto per interni, pavimenti.

- adesivo per parquet elasticamente rigido a norma ISO 17178
- facile da stendere
- eccellente tenuta alla dentatura
- stabilità rapida - resistenza finale molto elevata
- minimizza il rischio di fughe da strappo
- coniuga i vantaggi di collanti resistenti a trazione ed elastici

Campi di impiego:

- Adesivo SMP elasticamente rigido per l'incollaggio di:
- parquet a mosaico a norma EN 13488
 - parquet lamellare industriale secondo la norma EN 14761, lung. max. 200 mm, sp. min. 16 mm
 - parquet in legno massiccio bisellato
 - parquet a listelli a norma EN 13226
 - lamparquet in legno massiccio a norma EN 13227, rapporto spessore/larghezza massimo 1:5
 - parquet a lamelle larghe, legno modulare a norma EN 14761
 - tavole in legno massiccio a norma EN 13629 e EN 13990, max. 18 cm di larghezza, rapporto spessore/lato 1:8
 - parquet multistrato a norma EN 13489
 - rivestimenti a pavimento in sughero con strato interno in HDF/MDF e sughero in verso opposto a norma EN 12104
 - ARDEX pannelli isolanti anticalpestio e disaccoppianti su sottofondi assorbenti e non assorbenti.

Principi delle materie prime: polimeri modificati con silano

Materiale occorrente: 800 – 1.500 g/m²
a seconda della spatola dentata utilizzata

Condizioni di lavorabilità:

- **temperatura:** non inferiore a +18°C
- **umidità relativa dell'aria (UR):** non superiore al 75%

Tempo di aerazione: nessuno
Tempo di posa: circa 20 minuti
Tempo di presa: circa 24 ore

Trattamento della superficie: al più presto dopo 24 ore

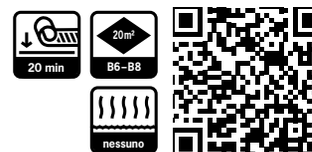
Detergenti: prima dell'indurimento con ARDEX CW panni per la pulizia o con idonei detergenti a base di olio o cera

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: RS10 = materiale di posa, a base di silano modificato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: conservare in luogo fresco e asciutto in confezione integra circa 18 mesi. Chiudere bene le confezioni una volta aperte e consumare rapidamente.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
18 kg secchio	 4 024705 303880	7635	44 secchi

ARDEX AF 481

Adesivo per parquet elasticamente rigido in tubo

Adatto per interni, pavimenti.

Lavorazioni ergonomiche stando in piedi con applicatore.

- eccellente tenuta alla dentatura
- stabilità rapida - resistenza finale molto elevata
- minimizza il rischio di fughe da strappo
- coniuga i vantaggi di collanti resistenti a trazione ed elastici

Campi di impiego:

- Adesivo SMP elasticamente rigido per l'incollaggio di:
- parquet lamellare industriale secondo la norma EN 14761, lungh. max. 200 mm, sp. min. 16 mm
 - parquet a lamelle larghe, legno modulare a norma EN 14761
 - parquet in legno massiccio bisellato, parquet a listelli a norma EN 13226
 - parquet multistrato a norma EN 13489
 - tavole in legno massiccio a norma EN 13629 e EN 13990, max. 18 cm di larghezza, rapporto spessore/lato 1:8
 - parquet a mosaico a norma EN 13488
 - lamparquet in legno massiccio a norma EN 13227
 - rivestimenti a pavimento in sughero con strato interno in HDF/MDF e sughero in verso opposto a norma EN 12104
 - ARDEX pannelli isolanti anticalpestio e disaccoppianti su sottofondi assorbenti e non assorbenti.

Principi delle materie prime: polimeri modificati con silano

Materiale occorrente: 800 - 1.500 g/m² a seconda della spatola dentata utilizzata

Condizioni di lavorabilità:

- **temperatura:** non inferiore a +18°C
- **umidità relativa dell'aria (UR):** non superiore al 75%

Tempo di aerazione: nessuno

Tempo di posa: circa 40 minuti

Tempo di presa: circa 24 ore

Trattamento della superficie: al più presto dopo 24 ore

Detergenti: prima dell'indurimento con ARDEX CW panni per la pulizia o con idonei detergenti a base di olio o cera

Carrabile con sedia a rotelle: sì (rotelle ai sensi della norma EN 12529)

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: RS10 = materiale di posa, a base di silano modificato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: conservare in luogo fresco e asciutto in confezione integra circa 18 mesi. Chiudere bene le confezioni una volta aperte e consumare rapidamente.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
3,13kg sacco tubolare (conf. = 6 sacchi tubolari)		7656	36 cartoni
NUOVO 7,31 kg sacco tubolare (conf. = 2 sacchi tubolari)		7662	54 cartoni
Attenzione! ARDEX AF 481 da 7,31 kg solo su ordinazione!			

ARDEX AF 490

Adesivo per parquet bicomponente 2K-PU

Adatto per interni, pavimenti.

- elevata resistenza
- privo d'acqua - nessun rigonfiamento del legno
- a bassissime emissioni

Campi di impiego:

- Adesivo poliuretano bicomponente reattivo a norma EN 14293 per la posa resistente al taglio di
- lamparquet in legno massiccio 10 mm a norma EN 13227
 - parquet a mosaico a norma EN 13488
 - parquet lamellare industriale secondo la norma EN 14761
 - parquet a listoncino tradizionale a norma EN 13226
 - parquet multistrato secondo la norma EN 13489
 - tavole in legno massiccio secondo le norme EN 13226 e EN 13990
 - pavimenti in laminato, il cui incollaggio su tutta la superficie è stato autorizzato dal produttore su sottofondi assorbenti e non assorbenti.

Principi delle materie prime: poliuretano, bicomponente

Materiale occorrente: circa 800 - 1.500 g/m² a seconda della spatola dentata utilizzata

Condizioni di lavorabilità:

- **temperatura:** non inferiore a +15°C
- **umidità relativa dell'aria (UR):** non superiore al 75%

Rapporto di miscelazione:

indicato sulla confezione

Tempo di lavorabilità: circa 35 - 40 minuti

Tempo di aerazione: nessuno

Tempo di posa: circa 50 minuti

Tempo di presa: circa 24 - 48 ore

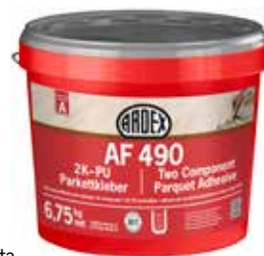
Detergenti: prima dell'indurimento con ARDEX CW panni per la pulizia o con idonei detergenti a base di olio o cera

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: RU1 = materiale di posa privo di solventi a base poliuretano

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: conservare in luogo asciutto in confezione integra circa 12 mesi. Chiudere bene le confezioni una volta aperte e consumare rapidamente.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
6,75 kg secchio		8088	60 secchi

ARDEX AF 495

Adesivo bicomponente 2K-PU

Adatto per interni ed esterni, pavimenti.

- utilizzo universale per rivestimenti a pavimento in caucciù e PVC come pure pavimenti in parquet
- altissima resistenza, per ambienti ad alte sollecitazioni (industrie, palazzetti dello sport, merci pesanti)
- particolarmente adatto per rivestimenti a pavimento elastici con superfici soggette a carichi termici ad es. dietro facciate vetrate.
- resistente all'umidità e agli agenti atmosferici
- per impieghi in ambienti outdoor
- a bassissime emissioni
- privo di solventi e acqua

Campi di impiego:

Adesivo bicomponente reattivo per l'incollaggio ad alta resistenza di:

- parquet lamellare industriale a norma EN 14761, max. 200 mm lung., min. 16 mm spessore
- parquet a lamelle larghe, legno modulare a norma EN 14761, parquet a listoncino tradizionale, parquet a listelli ad incastro a norma EN 13226
- parquet multistrato a norma EN 13489
- parquet a mosaico a norma EN 13488
- lamparquet in legno massiccio a norma EN 13227
- rivestimenti in caucciù in lastre
- rivestimenti in PVC di design
- rivestimenti in PVC e in PVC composito in lastre
- rivestimenti in linoleum
- pavimenti in laminato
- tappeti erbosi artificiali, granulati di gomma, impianti sportivi e altri rivestimenti idonei indoor e outdoor su sottofondi assorbenti e non assorbenti.

Principi delle materie prime: poliuretano, bicomponente

Materiale occorrente: 350 – 1.200 g/m² a seconda della spatola dentata utilizzata

Condizioni di lavorabilità:

- **temperatura:** non inferiore a +15°C
- **umidità relativa dell'aria (UR):** non superiore al 75%

Rapporto di miscelazione:

indicato sulla confezione

Tempo di lavorabilità: circa 35 sino a 40 minuti

Tempo di posa: circa 50 minuti

Detergenti:

prima dell'indurimento con ARDEX CW panni per la pulizia o con idonei detergenti a base di olio o cera

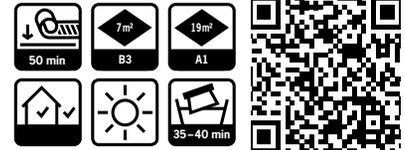
Carrabile con sedia a rotelle: sì (rotelle ai sensi della norma EN 12529)

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: RU1 = materiale di posa privo di solventi a base poliuretanica

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: conservare in un luogo fresco, ma al riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Chiudere bene le confezioni una volta aperte e consumare rapidamente.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
6 kg secchio		4990	60 secchi

ACCESSORI

ARDEX CW panni per la pulizia *

- panno in tessuto non tessuto di viscosa, estremamente resistente allo strappo, robusto e privo di pelucchi con caratteristiche di tessuto
- intriso di sostanza detergente delicata ma potente
- per eliminare residui di colle ed epossidici su utensili e rivestimenti
- asciugatura rapida senza residui, piacevole e fresca profumazione
- in secchio con dispenser richiudibile

Campi di impiego:

Adatto alla rimozione/pulizia di:

- residui di colle bicomponenti, monocomponenti, SMP e a base epossidica freschi da rivestimenti come parquet e ceramica
- residui di colle a dispersione freschi da rivestimenti d'uso come superfici in PVC
- residui collosi di cosiddette colle da utensili, macchine e altro
- residui cementizi come ad esempio velature cementizie su rivestimenti ceramici
- impurità dovute a grasso, olio, catrame, grafite, cera etc.

Tipo di materiale: panno: 70% viscosa, 30% poliestere mbevuti di una delicata sostanza detergente

Valore pH: circa 5 nel concentrato liquido

Densità: circa 1,01 kg/litro liquido

Stoccaggio: conservare in luogo fresco, ma al riparo dal gelo, in confezione integra circa 24 mesi, in ambiente asciutto. Chiudere bene le confezioni una volta aperte.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
secchio con 72 panni		7619	confezione da 6 pezzi 264 secchi

ARDEX CA 20S*

Colla di montaggio SMP rapida

Dettagli a pag. 59.

ARDEX CA 20P*

Colla di montaggio SMP

Dettagli a pag. 59.

L'ASSORTIMENTO ARDEX PER I PAVIMENTI
 Il tuo capolavoro a pavimento

*Per gli amanti dei sistemi:
**abbiamo
 la soluzione
 in pugno.***



posa di massetti | preparazione del sottofondo | livellanti | collanti per rivestimenti



**SISTEMA DI
 POSA PER
 PAVIMENTI**





CREA I MIGLIORI COLLEGAMENTI

RASANTI PER PARETI

PROSPETTO DI SISTEMA

INFORMAZIONE PRODOTTI

	ARDEX A 828 riempitivo per pareti e superfici
	ARDEX A 826 rasante di finitura per pareti
	ARDEX A 828 COMFORT stucco ultra leggero
	ARDEX A 828 READY stucco per superfici e giunti
NUOVO	ARDEX A 815 rasante universale per pareti e soffitti
	ARDEX W 820 rasante universale per pareti
	ARDEX F 11 rasante per facciate
	ARDEX F 3 rasante, riempitivo e ripristino per superfici
	ARDEX R 1 stucco riempitivo per restauro e ristrutturazione
	ARDEX R 4 RAPID rasante universale rapido
	ARDEX RF stucco in cartuccia spatolabile



**PROSPETTO DI SISTEMA
RASANTI PER PARETI**

Superfici, pareti e fughe

ARDEX A 828

ARDEX A 826

ARDEX A 828
COMFORT

ARDEX A 828 READY



Base	gesso	gesso	gesso	dispersione	
CODICE EMI®	EC 1 PLUS	EC 1 PLUS	EC 1 PLUS	EC 1 PLUS	
Effetto ARDURAPID®					
A1 a norma EN 13501	✓	✓	✓		
A2 a norma EN 13501				✓	
Per la creazione di superfici della classe di qualità Q1-Q4	✓	✓	✓	✓	
Durata dell'impasto a +20°C [min]	30	60	60		
Spessore [mm]	qualsiasi	qualsiasi	qualsiasi	0 - 5	
Materiale occorrente [kg/m²/mm]	1	0,9	0,7	1,2	
Sottofondo					
Muratura					
calcestruzzo cellulare	✓	✓	✓	✓	
calcestruzzo	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓	
laterizio	✓	✓	✓	✓	
lastre in gesso	✓	✓	✓	✓	
pietra arenaria calcarea	✓	✓	✓	✓	
rasanti in gesso	✓	✓	✓	✓	
Rivestimenti di pareti e soffitti					
lastre in gesso e fibra di gesso	✓	✓	✓	✓	
lastre in cemento fibrorinforzato	✓	✓	✓	✓	
lastre OSB a norma EN 300	ARDEX P 4 READY ARDEX P 82				
pannelli in legno truciolare P4 - P7	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY ARDEX P 82	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY ARDEX P 82	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY ARDEX P 82	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY ARDEX P 82	
Vecchi sottofondi					
rivestimenti in piastrelle e lastre	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	
pietra naturale	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	
pitture acriliche e in resina alchidica	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	
colori a dispersione resistenti all'acqua, antigraffio e lavabili opachi	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	
colori a base di lattice	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	
intonaci					
intonaci strolati minerali	✓	✓	✓	✓	
MG 2 malta calce cemento	✓	✓	✓	✓	
MG 3 malta cemento	✓	✓	✓	✓	
MG 4 malta a base di gesso	✓	✓	✓	✓	
intonaci a base di resine sintetiche	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	

		Esterni e facciate		Restauri e ristrutturazioni		
ARDEX A815	ARDEX W820	ARDEX F11*	ARDEX F3*	ARDEX R1	ARDEX R4 RAPID	ARDEX RF



	gesso EC 1 PLUS	gesso EC 1 PLUS	cemento bianco EC 1 PLUS	cemento bianco EC 1 PLUS	cemento bianco EC 1 PLUS	cemento bianco EC 1 PLUS	dispersione EC 1 PLUS
	✓	✓		✓	✓	✓	
	✓	✓			✓		
	50 – 60	180	30	30	45	15	
	0 - 10	sino a 20	non miscelato sino a 5	qualsiasi	sino a 10	sino a 10	sino a 12
	0,9	1	1,2	0,9	0,8	1,1	0,6
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P51 ARDEX P52	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P4 READY ARDEX P51 ARDEX P52	✓	✓
	✓	✓	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P4 READY ARDEX P51 ARDEX P52	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ARDEX P4 READY ARDEX P82	ARDEX P4 READY ARDEX P82			ARDEX P4 READY ARDEX P82	✓	✓
	ARDEX P51 ARDEX P52 ARDEX P4 READY ARDEX P82	ARDEX P51 ARDEX P52 ARDEX P4 READY ARDEX P82			ARDEX P51 ARDEX P52 ARDEX P82	✓	✓
	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	✓	✓	✓	ARDEX P4 READY
	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	✓	✓	✓	ARDEX P4 READY
	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	✓	✓	✓	ARDEX P4 READY
	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	✓	✓	✓	✓
	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	ARDEX P4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓
	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	✓	✓	✓	ARDEX P4 READY

*I consigli d'uso elencati valgono solo per gli ambienti interni

ARDEX A 828

Riempitivo per pareti e superfici

A base di gesso e materie sintetiche

Riempitivo per pareti con i vantaggi di un intonaco rapido

- per la chiusura di fughe in lastre di gesso e altre lastre edili
- per la creazione di superfici nei livelli di qualità Q1 - Q4 ai sensi della norma B 3415 su lastre in gesso e fibra di gesso

Adatto per interni.

Lavorabile senza problemi sia con basse che con alte temperature. A presa continua in strati di qualsiasi spessore. Seconda mano possibile già dopo ½ ora - non necessita di asciugatura totale.

- non cala
- non crepa

Campi di impiego:

Rasatura e intonacatura di

- muratura grezza
- calcestruzzo
- calcestruzzo cellulare
- pannelli leggeri e di isolamento termico e acustico prima di lavori di tappezzeria e pittura.

Riempimento di cavità estese su pareti e soffitti

Riempimento di

- crepe, fessure e buchi
- giunti tra pannelli di gesso e altri pannelli edili.

Rasatura di pareti in

- pietra arenaria ed elementi planari.

Chiusura di fughe in soffitti prefabbricati in calcestruzzo.

Posa di pannelli in gesso.

Incavicchiamento e posa di supporti per armature, installazioni e altri.

Norme, certificati di prova:

materiale non infiammabile, classe A1 a norma EN 13501, parte 1; riempitivo per la rasatura di giunti senza striature superficiali, tipo 4B, a norma EN 13963.

Rapporti di miscelazione:

circa 13 l acqua : 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua : 2 volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,0 kg/litro

Peso specifico della malta fresca: circa 1,5 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,0 kg polvere a m² e mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti

Lavori di intonacatura e incollaggio: dopo l'asciugatura

Valore pH: circa 8

Codice GIS: CP1 = riempitivo a base di calcio solfato, esente da marcatura

Codice EMI: EC 1^{PLUS} = a bassissime emissioni^{PLUS}

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
5 kg sacchetto		4205	confezione da 4 pezzi 160 sacchetti
12,5 kg sacco di carta		4062	80 sacchi
25 kg sacco di carta		4010	40 sacchi
Confezione da 12,5 kg con pratica maniglia!			

ARDEX A 826

Rasante di finitura per pareti

A base di gesso e materie sintetiche

- per la rasatura e il riempimento di superfici a parete e soffitto
- per la creazione di superfici nei livelli di qualità Q1 - Q4 ai sensi della norma B 3415 su lastre in gesso e fibra di gesso

Adatto per interni.

- ottimale per rasature fini
- senza stacco liscivabile a zero
- alto rendimento

Campi di impiego:

Creazione di superfici a parete e soffitto piane, lisce e prive di tensioni per

- lavori di tappezzeria
- vernici plastiche
- vernici e colori a dispersione
- pannelli sintetici a parete
- fogli
- tecniche di intaglio e levigatura nei lavori di tinteggiatura

Riempimento di crepe e buchi.

Chiusure di fughe.

Posa di pannelli in gesso.

Incavocchiamento e copertura di materiali in schiuma rigida.

Incavicchiamento e posa di supporti per armature, installazioni e altri.

Norme, certificati di prova:

materiale non infiammabile, classe A1 a norma EN 13501, parte 1; riempitivo per la rasatura di giunti senza striature superficiali, tipo 4B, a norma EN 13963.

Rapporti di miscelazione:

circa 16 l acqua: 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua: 2 volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 0,8 kg/litro

Peso specifico della malta fresca: circa 1,5 kg/litro

Materiale occorrente: circa 0,9 kg polvere a m² e mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 60 minuti

Valore pH: circa 8

Codice GIS: CP1 = riempitivo a base di calcio solfato, esente da marcatura

Codice EMI: EC 1^{PLUS} = a bassissime emissioni^{PLUS}

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
5 kg sacchetto		4246	confezione da 4 pezzi 160 sacchetti
12,5 kg sacco di carta		4060	80 sacchi
25 kg sacco di carta		4011	40 sacchi
Confezione da 12,5 kg con pratica maniglia!			

ARDEX A 828 COMFORT

Stucco ultra leggero

Rasante bianco a base di gesso e materie sintetiche con filler leggeri

- per lisciatura e rasatura di superfici a parete e soffitti
- per il riempimento di giunti in lastre in gesso e fibra di gesso
- per la creazione di superfici nei livelli di qualità Q1 - Q4 ai sensi della norma B 3415 su lastre in gesso e fibra di gesso

Adatto per interni, pareti e soffitti.

- resa molto elevata
- miscelabile comodamente anche in grande quantità
- consistenza uniforme per tutto il tempo di lavorazione
- aderenza su colori a dispersione opachi stabili come colori in lattice senza primer.
- ottima lavorabilità senza colature
- liscibile a zero.
- levigabilità molto buona

Campi di impiego:

Rasatura e stuccatura di soffitti e pareti in

- muratura
- calcestruzzo
- intonaco
- calcestruzzo poroso
- lastre in gesso e fibra di gesso e altri pannelli edili

Riempimento di

- crepe, fessure e buchi
- giunti tra lastre in gesso e altre lastre edili.

Norme, certificati di prova:

materiale non infiammabile classe A1 a norma EN 13501, parte 1; riempitivo per la rasatura di giunti senza striature superficiali, tipo 4 B, a norma EN 13963

Rapporti di miscelazione:

circa 10,8 l acqua : 15 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 1,4 volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 0,75 kg/litro

Peso specifico della malta fresca: circa 1,2 kg/litro

Materiale occorrente: circa 0,7 kg polvere a m² e mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 60 minuti

Lavori di intonacatura e incollaggio: dopo l'asciugatura

Valore pH: circa 8

Codice GIS: CP1 = riempitivo a base di calcio solfato, esente da marcatura

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
15 kg sacco di carta		4756	40 sacchi
Con pratica maniglia!			

ARDEX A 828 READY*

Stucco per superfici e giunti

Stucco per pareti di colore bianco, a dispersione, pronto all'uso

- lisciatura e stuccatura di pareti e soffitti in calcestruzzo e superfici di chiusura
- chiusura di giunti in costruzioni di gesso o lastre prefabbricate
- per la creazione di superfici nei livelli di qualità Q1 - Q4 ai sensi della norma B 3415 sulle lastre in gesso e fibra di gesso.

Adatto per interni, pareti e soffitti.

- per strati sino a 5 mm
- liscibile a zero
- idoneo per applicazione ad airless (solo per la stesura su superfici)

Campi di impiego:

Chiusura di giunti in coperture prefabbricate in calcestruzzo, lastre di gesso e pannelli edili.

Lisciatura e stuccatura di superfici di pareti e soffitti in:

- calcestruzzo
- calcestruzzo cellulare
- intonaco
- lastre in gesso e fibra di gesso
- tappezzerie in fibra di vetro
- piastrelle - pietra naturale - clinker
- intonaci opachi e brillanti
- intonaci in calce-cemento
- lastre in cemento fibrorinforzato

etc prima di effettuare lavori di tappezzerie in fibra di gessoatura, tappezzeria, intonacatura con intonaci a base di resine sintetiche etc.

Riempimento di lastre in gesso.

Norme, certificati di prova:

rasante fino tipo 4A secondo la norma EN 13963

Peso specifico della malta fresca: circa 1,2 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,2 kg a m² e mm

Tempi di asciugatura (+20°C/50% Ur):

- circa 8 ore per strato spesso 1,5 mm
- circa 24 ore per strato spesso 3 mm
- circa 48 ore per strato spesso 5 mm

Valore pH: circa 9,5

Codice GIS: D1 = materiale di posa a dispersione privo di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: proteggere dal gelo e dalle alte temperature. In confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
18 kg secchio		4898	24 secchi

ARDEX A815

Rasante universale per pareti e soffitti

Rasante a base di gesso

- per la rasatura a tutta superficie e la lisciatura di pareti e soffitti
- per la stuccatura di fughe tra lastre di gesso

Adatto per interni, pareti e soffitti.

- per spessori sino a 10 mm in una mano
- come sottofondo per la stesura di pitture e lavori di tappezzeria

Campi di impiego:

- Versatile, per la rasatura e lisciatura su
- comuni sottofondi in gesso minerali
 - lastre in gesso e fibra di gesso
 - calcestruzzo aerato.

Norme, certificati di prova:

Stucco e rasante fino, tipo 3B secondo la norma EN 13963

Rapporti di miscelazione:

circa 17 l acqua : 25 kg polvere equivalente a
circa 2 volumi d'acqua : 3 volumi di polvere

NUOVO

Densità apparente della malta: circa 0,8 kg/litro
Peso specifico della malta fresca: circa 1,5 kg/litro

Materiale occorrente: circa 0,9 kg polvere a m² e mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 50 – 60 minuti
Lavori di intonacatura e incollaggio: dopo l'asciugatura
Valore pH: circa 8

Codice GIS: CP1 = riempitivo a base di calcio solfato, esente da marcatura

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	9 006445 047861	4786	40 sacchi

ARDEX W820

Rasante universale per pareti

Rasante a base di gesso migliorato con materie sintetiche per pompe di miscelazione, apparecchiature a spruzzo e stesura manuale.

- per la creazione di superfici nei livelli di qualità Q1 – Q4 ai sensi della norma B 3415 su lastre in gesso e fibra di gesso

Adatto per interni.

- per la creazione di superfici decorative
- per spessori da 0 a 20 mm
- lunga durata dell'impasto e dell'applicazione successiva
- ben levigabile
- alto potere riempitivo

Campi di impiego:

Rasatura, lisciatura e intonacatura di superfici a parete e soffitto in

- calcestruzzo
- muratura
- intonaco
- lastre di gesso

e altri sottofondi idonei.

Riempimento di fori, cavità e fessure. Rasatura di giunti tra lastre di gesso, altri pannelli edili e soffitti prefabbricati in calcestruzzo.

ARDEX W820 è aperto alla diffusione al vapore e costituisce un sottofondo idoneo per pitture, carte da parati, intonaci a dispersione e altre applicazioni.

ARDEX W820 è adatto alla lavorazione manuale oltre che alla lavorazione con pompe di miscelazione e apparecchiature a spruzzo.

Norme, certificati di prova:

Malta secca di gesso per intonaci a strati sottili C6/20/2 secondo la norma EN 13279-1; stucco per fughe per la rasatura di fughe senza striature superficiali, tipo 4B, a norma EN 13963; materiale non infiammabile, classe A1, a norma EN 13501, parte 1

Rapporti di miscelazione:

circa 11,0 – 12,5 l acqua : 25 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 2 volumi di polvere

- lavorazione a macchina:

circa 11,0 – 16,0 l acqua : 25 kg polvere

- lavorazione a rullo:

circa 15,0 – 16,0 l acqua : 25 kg polvere

Densità apparente della malta: circa 1,1 kg/litro

Peso specifico della malta fresca: circa 1,5 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,0 kg polvere a m² e mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 3 ore

Lavori di intonacatura e incollaggio: dopo l'asciugatura

Resistenza a pressione: circa 4 N/mm²

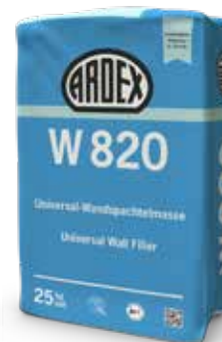
Resistenza a flessotrazione: circa 2 N/mm²

Valore pH: circa 7

Codice GIS: CP1 = riempitivo a base di calcio solfato, esente da marcatura

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	9 006445 046406	4640	40 sacchi

ARDEX F 11

Rasante per facciate

A base di cemento bianco
 – per lisciare, riparare e rasare facciate, pareti e soffitti.

Adatto per interni ed esterni.

- resistente alle intemperie
- a bassa sollecitazione
- traspirante

Campi di impiego:

- Per rasare, riparare e livellare
- facciate
 - superfici di pareti e soffitti.

Per rivestire e uniformare superfici di

- calcestruzzo a vista
- muratura grezza
- intonaco.

Riempimento di crepe, fori e cavità su pareti e soffitti.
 Lisciatura di pareti interni in calcestruzzo cellulare.

Rapporti di miscelazione:

circa 8,5 l acqua : 25 kg polvere rispettivamente
 circa 1,7 l acqua : 5 kg polvere equivalente a
 circa 1 volume d'acqua : 2 ¾ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,1 kg/litro
Peso specifico della malta fresca: circa 1,7 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,2 kg polvere a m² e mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti

Lavori di intonacatura e incollaggio: dopo l'asciugatura

Valore pH: circa 12

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
5 kg sacchetto	 4 024705 562003	4207	confezione da 4 pezzi 208 sacchetti
25 kg sacco di carta	 9 006445 040138	4013	40 sacchi

ARDEX F 3

Rasante, riempitivo e ripristino per superfici

A base di cemento bianco, con effetto ARDURAPID PLUS
 – per facciate, superfici di pareti e soffitti

Adatto per interni ed esterni.

- indurisce e asciuga rapidamente
- a bassa tensione ed esente da crepe in tutti gli spessori
- facile lavorabilità
- eccellente adesione
- alto rendimento
- idoneo per pitture a dispersione

Campi di impiego:

- Per riempire, ripristinare e livellare:
- facciate
 - superfici di parete e soffitti.

Su sottofondi asciutti prima dell'applicazione di

- pitture e intonaci a dispersione
- intonaci siliconici
- intonaci silicati a dispersione
- intonaci silicati
- vernici trasparenti, spugnature e spatolature etc.

Rapporti di miscelazione:

circa 11,5 l acqua : 25 kg polvere rispettivamente
 circa 2,25 l acqua : 5 kg polvere equivalente a
 circa 1 volume d'acqua : 2 ½ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 0,9 kg/litro
Peso specifico della malta fresca: circa 1,3 kg/litro

Materiale occorrente: circa 0,9 kg polvere a m² e mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti

Lavori di intonacatura e incollaggio:

dopo l'asciugatura, circa 24 ore

Valore pH: circa 11,5

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
5 kg sacchetto	 4 024705 561600	4134	confezione da 4 pezzi 160 sacchetti
25 kg sacco di carta	 9 006445 040596	4059	40 sacchi

ARDEX R1

Stucco riempitivo per restauro e ristrutturazione

A base di cemento bianco, con effetto ARDURAPID

- per lisciare e rasare pareti e soffitti in ristrutturazioni e nuove costruzioni
- combina i vantaggi di un rasante a dispersione con la pronta asciugatura di uno stucco rapido
- lavori di intonacatura rispondenti alle classi qualitative Q1 - Q4 ai sensi della norma B 3415 tra lastre in gesso e fibra di gesso

Adatto per interni.

- per tutti i sottofondi comuni
- senza mano di fondo
- particolarmente resistente
- privo di tensioni ed esente da crepe
- per strati sino a 10 mm
- non cala
- facile lavorabilità
- liscibile anche senza frattazzatura
- alto rendimento

Su vecchi sottofondi stabili è sufficiente come rasante adesivo. Su vecchi sottofondi in vernice acrilica, in resina alchidica così come su rivestimenti in piastrelle e lastre è sufficiente l'applicazione di uno strato sottile ARDEX R1 al posto di una mano di fondo.

Campi di impiego:

Lisciatura e rasatura di pareti e soffitti prima dell'applicazione di tappezzeria, tinteggiatura, intonaci a dispersione e rivestimenti per pareti. Riempimento di crepe, fori profondi, fessure e fughe su lastre in gesso e altri pannelli edili.

Rapporti di miscelazione:

circa 5 l acqua : 10 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 2 volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,0 kg/litro

Peso specifico della malta fresca: circa 1,1 kg/litro

Materiale occorrente: circa 0,8 kg polvere a m² e mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 45 minuti

Lavori di intonacatura e incollaggio:

dopo l'asciugatura, circa 1 giorno

Valore pH: malta fresca a base cementizia = circa 12,
strato di stucco dopo la presa = circa 10

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, privo di cromo

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 6 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
10 kg sacco di carta		4700	80 sacchi
Con pratica maniglia!			

ARDEX R4 RAPID

Rasante universale rapido

A base di cemento bianco, con effetto ARDURAPID PLUS

Rasante rapido per riparazioni con carattere di finitura per pareti, pavimenti e soffitti.

- per il riempimento di fori e crepe

Adatto per interni ed esterni, pareti, pavimenti e soffitti.

- utilizzabile senza mano di fondo
- lavorazione successiva dopo circa 45 - 60 minuti

Campi di impiego:

Per la lisciatura e rasatura di pareti e soffitti prima dell'applicazione di tappezzeria, tinteggiatura, intonaci a dispersione e rivestimenti per pareti. Riempimento di crepe, fori profondi, fessure e fughe.

Possibili sottofondi:

- calcestruzzo
- intonaci cementizi e in calce cemento
- intonaci di gesso e lastre di gesso per pareti
- muratura
- intonaci strolati minerali e a base di resine sintetiche
- lastre in gesso e fibra di gesso
- rivestimenti in piastrelle e lastre
- tinteggiature a dispersione resistenti all'acqua
- vecchi colori in lattice
- colori in vernice acrilica
- pitture acriliche
- tinteggiature in resina alchidica
- tappezzerie in fibra di gesso, tinteggiata
- pannelli truciolari e OSB
- tavolati, scale in legno
- vecchi sottofondi con colla fortemente attaccata e residui di rasanti
- pietra naturale e terrazzo.

All'esterno ARDEX R4 RAPID può essere utilizzato solo su superfici a pavimento con ridotta sollecitazione (ad esempio riparazioni su superfici d'appoggio per soli carichi pedonali) e non è adatto all'utilizzo diretto come alla posa di rivestimenti bicomponenti.

Utilizzabile per lavori di rasatura di superfici in spessori compresi tra 0 e 10 mm.

Rapporti di miscelazione:

circa 0,4 l acqua : 1 kg polvere rispettivamente
circa 1 l acqua : 2,5 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 2 volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 0,85 kg/litro

Peso specifico della malta fresca: 1,5 kg/litro

Materiale occorrente: 1,1 kg polvere a m² e mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 15 minuti

Valore pH: circa 11,5

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromo

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
2,5 kg secchio		3204	110 secchi



ARDEX RF***Stucco in cartuccia spatolabile**

Stucco pronto all'uso, monocomponente a base di dispersione acrilica

- privo di solventi
- per la correzione di crepe e fori su pareti in calcestruzzo, intonaco e prefabbricati leggeri

Adatto per interni ed esterni, pareti e soffitti.

- senza ritiri, sino a 12 mm di spessore in uno strato
- tinteggiabile
- non crepa
- odore neutro
- privo di solventi, isocianati e siliconi
- levigabile

Campi di impiego:

Per la correzione di crepe, graffi e fori all'interno e all'esterno su:

- legno
- calcestruzzo
- intonaco
- muratura
- lastre in gesso etc.

Densità (DIN EN ISO 2811-1): $0,57 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Tempo di formazione della pellicola (+23°C/50% Ur): circa 5 minuti

Penetrazione (DIN 51579 / 5 sec.): $230 \pm 30 \text{ 1/10 mm}$

Capacità di tenuta (in riferimento alla norma ASTM 2202): $\leq 2 \text{ mm}$

Durezza Shore A (DIN 53505): $50 \pm 6 \text{ unità}$

Indurimento completo (+23°C/50% Ur):

circa 3 mm / giorno

Granulometria: $< 0,2 \text{ mm}$

Temperatura di lavorazione (ARDEX RF e sottofondo):

da +5°C sino a +35°C

Sollecitazione in temperatura (ARDEX RF indurito):

da -25°C sino a +80°C

Codice GIS: D1 = materiale di posa a dispersione

privo di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Mantenere al riparo dal gelo e dalle alte temperature.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
310 ml cartuccia		7645	cartone 12 pezzi



ARDEX A828

riempitivo per
pareti e superfici

Per il riempimento di crepe,
fessure e fori

Ideale per la chiusura di giunti
tra pannelli in gesso e gesso fibrorinforzato

La seconda mano è possibile già dopo 30 minuti -
non necessita di asciugatura completa



ARDEX A826

rasante di finitura
per pareti

Ottimale per rasature di finitura

Lisciabile a zero senza stacco

Lavorabile per un'ora e
a indurimento rapido

SUPERFICI PERFETTE



CREA I MIGLIORI COLLEGAMENTI

MATERIALE DA COSTRUZIONE

INFORMAZIONI PRODOTTI

	ARDEX B 10 rasante fino per calcestruzzo
	ARDEX B 12 rasante per calcestruzzo
	ARDEX B 14 malta di ripristino per calcestruzzo
	ARDEX B 16 malta PCC di ripristino per calcestruzzo
	ARDEX E 100 additivo di dispersione di Witten
NUOVO	ARDEX AM 70 malta livellante e rasante
	ARDEX AR 300 malta multiuso
	ARDEX A 58 cemento a presa rapida e ritiro controllato
	GRANA DI QUARZO 3,0–5,6 mm asciutta
	SABBIA DI QUARZO 0,3–0,9 mm asciutta
	ARDEX K 36 NUOVO livellante, interni ed esterni
	ARDEX WSZ cemento a presa rapida 32,5 R-SF



ARDEX B 10

Rasante fino per calcestruzzo

A base di ARDEX WSZ migliorato con sostanze sintetiche, grigio

Per la chiusura di piccole crepe e pori su superfici in calcestruzzo e per rasature di finitura dopo interventi di ripristino del calcestruzzo.

Adatto per interni ed esterni, pareti e soffitti.

- applicabile sino a 3 mm di spessore
- liscivabile a zero senza stacco

Campi di impiego:

- Per rasare, riparare e rivestire
- superfici di pareti e soffitti in lastre di calcestruzzo.

Per chiudere

- piccole crepe e pori su superfici in calcestruzzo.

Per una rasatura uniforme e come sottofondo per tinteggiature successive.

Rapporto di miscelazione:

circa 8,5 l acqua: 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua: 2 ½ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,2 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 1,6 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,2 kg polvere a m²/mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti

Valore pH: circa 12

Comportamento corrosivo: non contiene elementi che favoriscono l'aggressione dell'acciaio.

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	 9 006445 040831	4083	40 sacchi

ARDEX B 12

Rasante per calcestruzzo

A base cementizia, grigio

- per lisciare e riempire cavità da ritiro

Adatto per interni ed esterni, pareti e soffitti.

- idrorepellente
- resistente alle intemperie
- applicabile per spessori sino a 5 mm, oltre i 5 mm miscelabile con sabbia o ghiaia.

Campi di impiego:

- Per lisciare, ripristinare, livellare e rivestire pareti e soffitti in
- calcestruzzo a vista
- prefabbricati in calcestruzzo
- intonaco cementizio o di calce
- muratura grezza

Per riempire crepe, fori e cavità estese

- pareti
- soffitti

Per lisciare pareti interne in

- calcestruzzo cellulare

Rapporto di miscelazione:

circa 8,5 l acqua: 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua: 2 ¾ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,1 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 1,7 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,2 kg polvere a m²/mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 45 minuti

Valore pH: circa 12

Comportamento corrosivo: non contiene elementi che favoriscono l'aggressione dell'acciaio.

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	 9 006445 040077	4007	40 sacchi

ARDEX B 14**Malta di ripristino per calcestruzzo**

A base di ARDEX WSZ, grigio

Per ripristinare, riempire e lisciare difetti in elementi portanti in calcestruzzo.

Adatto per interni ed esterni, pareti e soffitti. Su sottofondi asciutti o umidi.

- resistente e durevole come il calcestruzzo
- applicabile per spessori sino a 5 mm, oltre i 5 mm miscelabile con sabbia o ghiaia.

Campi di impiego:

Ripristino in spessori sottili o grossi di elementi portanti di vecchie e nuove costruzioni come:

- riempimento di fori, cavità e difetti.

Ripristino e liscivatura di pareti e soffitti in

- calcestruzzo
- calcestruzzo a vista
- elementi prefabbricati in calcestruzzo
- intonaco cementizio

Miscelato con sabbia per lavori di riempimento e rasatura, per esempio prima della posa su letto sottile di pavimenti in

- calcestruzzo
- intonaco cementizio
- muratura

ARDEX B 14 con aggiunta di ARDEX E 100 additivo a dispersione di Witten soddisfa i requisiti per gli interventi di ripristino di superfici in calcestruzzo.

Rapporto di miscelazione:

circa 6,25 l acqua: 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua: 3 ¼ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,2 kg/litro
Peso specifico malta fresca: circa 1,9 kg/litro

Materiale occorrente: 1,4 kg polvere a m²/mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti

Valore pH: circa 12

Comportamento corrosivo: non contiene elementi che favoriscono l'aggressione dell'acciaio.

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	 9 006445 040091	4009	40 sacchi

ARDEX B 16**Malta PCC di ripristino per calcestruzzo**

Fibrorinforzata. Per ripristinare, riempire e lisciare aree difettose con armatura esposta in elementi strutturali portanti in calcestruzzo.

- protegge l'armatura dalla corrosione

Adatto per interni ed esterni, pareti, pavimenti e soffitti.**Campi di impiego:**

malta PCC di ripristino per calcestruzzo con protezione anticorrosione. Per il riempimento e la riprofilazione di buchi e crepe. Per il ripristino e il livellamento di superfici in calcestruzzo. Spessori sino a 70 mm. Protegge l'armatura dalla corrosione. Resistente al gelo, al sale antigelo e solfati.

Adatta per

- calcestruzzo
- calcestruzzo a vista
- elementi prefabbricati in calcestruzzo
- intonaco cementizio

Norme, certificati di prova:

Testato a norma EN 1504-3:2006, „Prodotti e sistemi per la protezione e il ripristino di opere in calcestruzzo“

Parte 3: rilevante ripristino statico e non statico: EN 1504-3: R4

Parte 7: protezione anticorrosione dell'armatura

Rapporto di miscelazione:

circa 4,0 – 4,25 l acqua : 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua: 4,5 rispettivamente 4,2 volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,4 kg/litro
Peso specifico malta fresca: circa 2,1 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,8 kg polvere a m²/mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 60 minuti

Valore pH: circa 13

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	 4 024705 325868	7650	40 sacchi

ARDEX E 100*

Additivo di dispersione di Witten

Additivo acrilico per malte cementizie e rasanti per calcestruzzo

–per malte da applicare con cazzuola

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- facile da applicare
- privo di solventi
- migliora la resistenza, l'elasticità e la tenuta
- riduce la formazione di fessure e l'abrasione
- resistente agli alcali
- migliora la protezione alla corrosione

Campi di impiego:

Additivo per malte

- ARDEX WSZ cemento a presa rapida 32,5 R-SF
- ARDEX B 10 rasante fino per calcestruzzo
- ARDEX B 12 rasante per calcestruzzo
- ARDEX B 14 malta di ripristino per calcestruzzo
- ARDEX F 11 rasante per facciate

Additivo per boiacche.

Migliora la resistenza, la viscosità, la tenuta e il comportamento a tensione.

Migliora la plasticità e la lavorabilità della malta senza aumentare la parte d'acqua.

Rende possibile riparazioni durevoli ad esempio di lesioni o danni da invecchiamento, in lavori di ripristino di cavità, angoli e spigoli, su calcestruzzo, intonaci e massetti, elementi prefabbricati in calcestruzzo.

Permette strati di massetti aderenti più sottili, aumenta la resistenza ad abrasione e l'elasticità e migliora la tenuta di malte e strati di intonaco su sottofondi lisci. Aumenta la tenuta di malte di posa per piastrelle e lastre in pietra naturale.

Materiale occorrente: a seconda del campo di impiego miscelabile con acqua in rapporto da 1 : 1 sino a 1 : 3.

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi al riparo dal gelo.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
5 kg tanica	 9 006445 046321	4632	108 taniche
25 kg tanica	 9 006445 046314	4631	24 taniche

CAMPI DI IMPIEGO ARDEX E 100

Tipo di materiale	materiale inerte di sabbia per ARDEX WSZ e cementi standard		diluizione ARDEX E 100 acqua in volumi	liquido di miscelazione 1 kg di miscela asciutta in kg	consumo ARDEX E 100 per m ² /mm di strato di malta in kg	resistenza dopo 28 giorni con (senza) l'aggiunta di ARDEX E 100	
	in volumi	granulometria mm				tensoflessione N/mm ²	compressione N/mm ²
boiaccia d'adesione a grana fine	1 : 1	0–2	1 : 1	0,27	0,22	–	–
rinzafo spruzzato a grana grossa	1 : 1	0–4	1 : 1	0,24	0,20	–	–
	1 : 1	0–8	1 : 1	0,24	0,20	–	–
malta fine per strati sino a 15mm	1 : 3	0–2	1 : 2	0,15	0,09	10 (6)	33 (27)
malta per strati sino a 30 mm	1 : 3	0–4	1 : 3	0,13	0,06	10 (5)	31 (24)
malta per strati oltre i 30mm	1 : 4	0–8	1 : 3	0,13	0,06	9 (5)	34 (22)
ARDEX B 12 rasante per calcestruzzo	non miscelato		1 : 3	0,36	0,11	10 (5)	22 (10)
ARDEX B 14 malta di ripristino per calcestruzzo	non miscelato		1 : 3	0,28	0,10	12 (7)	31 (20)
ARDEX B 10 rasante fino per calcestruzzo	non miscelato		1 : 3	0,38	0,11	11 (6)	22 (15)
ARDEX F 11 rasante per facciate	non miscelato		1 : 3	0,36	0,11	10 (4)	22 (14)
ARDEX B 14 malta di ripristino per calcestruzzo*	non miscelato		1 : 2	0,25	0,11	10	27,7
ARDEX A 46 livellante stabile per esterni			1 : 1	per aumentare la resistenza a trazione adesiva in rivestimenti o impermeabilizzanti in resina epossidica ad oltre 1,5 N/mm ²			

* Per interventi di ripristino su superfici in calcestruzzo.

Si prega di consultare le schede tecniche

ARDEX AM 70
Malta livellante e rasante

A base cementizia

- per il ripristino e la stuccatura di pareti e soffitti
- per spessori tra 3 - 30 mm

Adatto per interni ed esterni, pareti e soffitti.

- privo di tensioni
- adatto per pareti e soffitti
- pompabile
- tiratura a liscio e a ruvido

Campi di impiego:

- Per il riempimento di
 - grandi avvallamenti
 - intonacatura e copertura di crepe profonde.

Per la posa di

- piastrelle e altri rivestimenti.

Per la rasatura di pareti.

Per il livellamento di superfici a pavimento solo in ambienti interni, per la posa di rivestimenti a piastrelle.

**NUOVO DAL
2. QUADRIMESTRE**

Rapporto di miscelazione:
circa 5,25 l acqua : 25 kg polvere

Densità apparente della malta: circa 1,4 kg/litro
Peso specifico malta fresca: circa 1,6 kg/litro

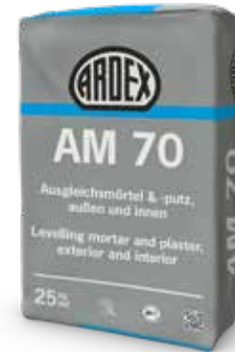
Materiale occorrente: circa 1,3 kg polvere per m² e mm

Durata dell'impasto (+20°C): ca. 60 minuti
Valore pH: circa 11,5

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	 9 006445 047847	4784	40 sacchi

ARDEX AR 300
Malta multiuso

A base cementizia

- priva di tensioni
- resistente all'acqua e alle intemperie
- facile lavorabilità
- frattazabile e liscibile

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Campi di impiego:

Posa di lastre minerali, in gesso, pannelli isolanti a schiuma rigida con letto di malta e altri.

Livellamento, rasatura e intonacatura di pareti e pavimenti in calcestruzzo, muratura (calcestruzzo poroso solo interno, a letto sottile), massetti in cemento.

In spessori da 2 - 30 mm per la posa di rivestimenti in piastrelle e lastre. Riempimento di fori, cavità, fessure e crepe. Incollaggio di blocchi in calcestruzzo cellulare in ambiti non rilevanti staticamente, come murature per vasche da bagno e lavabi, divisori per docce ecc. Incollaggio di piastrelle in monocottura e gres con presa iniziale e calpestabilità rapide.

Norme, certificati di prova:

rispondente alla classe C1 FT per la norma EN 12004.

Rapporto di miscelazione:

circa 6,0 - 6,5 l acqua : 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua : 3 volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,3 kg/litro
Peso specifico malta fresca: circa 1,5 kg/litro

Materiale occorrente:

- circa 1,2 kg polvere per m² e mm di spessore
- dentatura 6 x 6 x 6 mm: circa 2,5 kg polvere/m²
- dentatura 8 x 8 x 8 mm: circa 3,4 kg polvere/m²

Durata dell'impasto (+20°C): circa 45 - 60 minuti
Valore pH: circa 12

Tempo di lavorazione: circa 20 minuti
(in base alla freschezza della malta)

Tempo di correzione (+20°C): 5 - 15 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 2 ore

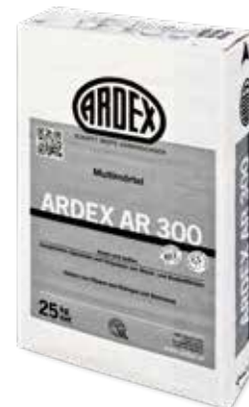
Posa di pavimenti (+20°C): dopo circa 2 ore

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: si

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 = a bassissime emissioni

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	 9 006445 046949	4694	40 sacchi

ARDEX A58

Cemento a presa rapida e ritiro controllato

A base cementizia, con effetto ARDURAPID PLUS

Utilizzabile in combinazione con grana di quarzo 3,0 – 5,6 mm asciutta.

Adatto per interni ed esterni, pavimenti.

Campi di impiego:

Creazione di massetti drenanti e malta di posa per lastre in pietra naturale, piastrelle ceramiche, lastre in calcestruzzo e lastre carrabili o ciotolati su balconi e terrazze.

In sistema con ARDEX X32 malta di posa flessibile per la posa di piastrelle e lastre senza scolorimenti ed efflorescenze.

Rapporto di miscelazione:

Il rapporto di miscelazione 1 : 6 si riferisce a:

un miscelatore da 100 l:

12,5 kg ARDEX A58

75 kg grana di quarzo 3,0 – 5,6 mm asciutta

3 – 5,5 l acqua

un miscelatore da 200 l:

25 kg ARDEX A58

150 kg grana di quarzo 3,0 – 5,6 mm asciutta

6 – 11 l acqua

Densità apparente della malta: circa 1,1 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 1,8 kg/litro

Materiale occorrente: circa 2,6 kg polvere a m²/cm (con rapporto di miscelazione 1:6)

Durata dell'impasto (+20°C): circa 120 minuti

Valore pH: circa 11

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	 9 006445 047557	4755	40 sacchi

GRANA DI QUARZO

3,0–5,6 mm asciutta

Utilizzabile solo in combinazione con ARDEX A58.

Peso specifico: circa 1,5 kg/litro

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco PE	 9 004458 001795	4928	40 sacchi



SABBIA DI QUARZO

0,3–0,9 mm asciutta

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco PE	 9 006445 045362	4536	48 sacchi



ARDEX K 36 NUOVO**Livellante, interni ed esterni**

A base cementizia

Adatto per interni ed esterni, pavimenti.

- per spessori da 3 sino a 30 mm
- con eccellenti proprietà di stesura

Rasante, lisciante e livellante di pavimenti in ambienti asciutti ed umidi, costantemente bagnati, sotto acqua, su balconi e terrazze, per la posa di rivestimenti in piastrelle, lastre in calcestruzzo e pietra naturale ricostruita.

- autolivellante
- rapida calpestabilità e maturità di posa
- pompabile
- priva di tensioni

Campi di impiego:

Rasatura, lisciatura e livellamento di superfici di pavimenti, come ad es.:

- calcestruzzo
- massetti in cemento
- rivestimenti in piastrelle e lastre etc.

Per la posa di

- rivestimenti in piastrelle
- lastre in calcestruzzo e
- lastre in pietra naturale.

Rapporto di miscelazione:

circa 5,75 l acqua : 25 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 3 ¼ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,3 kg/litro**Peso specifico malta fresca:** circa 2,0 kg/litro**Materiale occorrente:** circa 1,6 kg polvere a m²/mm**Durata dell'impasto (+20°C):** circa 30 minuti**Valore pH:** circa 11**Calpestabilità (+20°C):** dopo circa 2 ore**Maturità per la posa di pavimenti etc. (+20°C):** dopo la calpestabilità**Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti:** sì**Codice GIS:** ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato**Codice EMI:** EC 1 = a bassissime emissioni**Stoccaggio:** in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	 9 006445 047342	4734	40 sacchi

ARDEX WSZ**Cemento a presa rapida 32,5 R-SF**

Cemento della classe di resistenza 32,5 R con proprietà di indurimento e presa rapida, per la formazione di malte e calcestruzzi con inizio rapido di presa.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.**Campi di impiego:**

Formazione di malta con inizio di presa rapido per - il fissaggio di tasselli e l'ancoraggio di costruzioni portanti che necessitano di collaudo. Ad esempio: rivestimenti di facciate, elementi di copertura, ancoraggi per impalcature, fianchi di scale, gradini, controsoffitti, rivestimenti a soffitto, ringhiere, corrimani, davanzali, impianti sanitari, impianti di riscaldamento, scaffali etc.

Formazione di

- calcestruzzo e malte per il ripristino di costruzioni in calcestruzzo e cemento armato a norma DIN 1045, che non siano esposti a calore superiore alle consuete temperature climatiche naturali: pilastri, travi, puntelli, lastre di copertura, lastre per pareti, solette in calcestruzzo, elementi di facciata, coperture stradali, piste di atterraggio e decollo, elementi per gallerie, elementi prefabbricati in calcestruzzo di qualsiasi tipo etc.

La rapida presa del calcestruzzo o della malta permettono la rimozione di casseformi e casseri come pure il trasporto di elementi prefabbricati già dopo 2 o 4 ore.

Formazione di calcestruzzo e malta a presa rapida per

- posa e fissaggio di: tubazioni, guide, aste, montanti, puntelli, supporti per porte, pali per recinzioni, pali per insegne, fondamenta, lastre per pareti e pavimenti, lastre per marciapiedi etc.
- creazione di massetti rapidamente calpestabili in esterni e ambienti umidi.

Norme:

Collaudato dal DIBt, Berlino. Concessione Nr. Z-3.12- 1206.

Densità apparente della malta: circa 1,1 - 1,15 kg/litro**Macinatura:** superficie specifica secondo Blaine, rispondente alla norma EN 196, parte 3, 5300 +/- 500 cm²/g**Materiale occorrente:** circa 300 kg/m³ calcestruzzo**Inizio della presa (+20°C):** a norma EN 196, parte 3, dopo minimo 20 minuti**Valore pH:** circa 11**Invariabilità volumetrica:** a norma EN 196, parte 3, garantita**Comportamento corrosivo:** non contiene elementi che favoriscono l'aggressione dell'acciaio.**Codice GIS:** ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato**Stoccaggio:** in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	 4 024705 511100	4131	40 sacchi





CREA I MIGLIORI COLLEGAMENTI

MASSETTI

PROSPETTO DI SISTEMA

INFORMAZIONE PRODOTTI

ARDEX A 18 malta autoadesiva
ARDEX A 35 cemento a presa rapida
ARDEX A 35 MIX malta a presa rapida
ARDEX A 58 cemento a presa rapida e ritiro controllato



PROSPETTO DI SISTEMA E CARATTERISTICHE TECNICHE MASSETTO-POSA

Legante per massetto					
ARDEX A 35 cemento a presa rapida	rapporto di miscelazione		1:4	1:5	-
	classe di resistenza		CT-C45-F7	CT-C35-F6	-
	resistenza a pressione [N/mm ²]	dopo 1 giorno	25	20	-
		dopo 3 giorni	35	30	-
dopo 28 giorni		45	35	-	
resistenza a flessotrazione [N/mm ²]	dopo 1 giorno	5,0	4,0	-	
	dopo 3 giorni	6,0	5,0	-	
	dopo 28 giorni	7,0	6,0	-	
ARDEX A 58 cemento a presa rapida e ritiro controllato	rapporto di miscelazione		1:4	1:5	1:6
	classe di resistenza		CT-C50-F6	CT-C45-F5	CT-C40-F4
	resistenza a pressione [N/mm ²]	dopo 1 giorno	30	20	18
		dopo 7 giorni	45	40	30
dopo 28 giorni		50	45	40	
resistenza a flessotrazione [N/mm ²]	dopo 1 giorno	4,0	3,5	3,0	
	dopo 7 giorni	5,0	4,0	3,5	
	dopo 28 giorni	6,0	5,0	4,0	
ARDEX EP 2000 resina epossidica	rapporto di miscelazione		1:8	1:11	-
	resistenza a pressione [N/mm ²]	dopo 7 giorni	72	53	-
	resistenza a flessotrazione [N/mm ²]	dopo 7 giorni	19	14	-

Prodotti mix per massetto					
ARDEX A 35 MIX malta a presa rapida	classe di resistenza		CT-C35-F6	-	-
	resistenza a pressione [N/mm ²]	dopo 1 giorno	23	-	-
		dopo 3 giorni	30	-	-
dopo 28 giorni		32	-	-	
resistenza a flessotrazione [N/mm ²]	dopo 1 giorno	4,0	-	-	
	dopo 3 giorni	5,0	-	-	
	dopo 28 giorni	6,0	-	-	

Per la creazione di massetti in aderenza a base cementizia (ARDEX A 35, ARDEX A 35 MIX, ARDEX A 58) utilizzare ARDEX A 18 malta autoadesiva come collante.

Per massetti a base epossidica (ARDEX EP 2000) utilizzare come collante il rispettivo legante.

Si prega di osservare le indicazioni contenute nelle nostre schede tecniche.

ARDEX A 18

Malta autoadesiva

Malta autoadesiva per la creazione di massetti in aderenza

Adatto per interni ed esterni.

Campi di impiego:

Malta adesiva per la creazione di massetti in aderenza con
 - ARDEX A35 cemento a presa rapida
 - ARDEX A35 MIX malta a presa rapida
 - ARDEX A58 cemento a presa rapida e ritiro controllato
 e altre malte cementizie su calcestruzzo, massetti cementizi e altri sottofondi adeguati, come ad esempio vecchi rivestimenti a terrazzo, in piastrelle e in agglomerato cementizio.

Ponte di adesione per lavori di correzione con malte cementizie.

Rapporto di miscelazione:

circa 5,75 l d'acqua : 25 kg polvere equivalente a
 circa 1 volume d'acqua : 3 volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,5 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 1,8 kg/litro

Materiale occorrente:

circa 1,5 kg/m² (con uno spessore minimo di 1,5 mm)

Durata dell'impasto (+20°C): circa 60 minuti

Valore pH circa 11

Tempo aperto: circa 30 minuti

Resistenza alla trazione adesiva su calcestruzzo:
 > 1,5 N/mm²

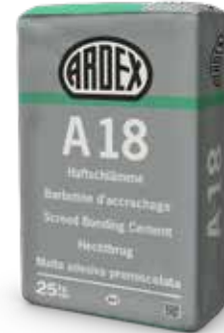
Comportamento corrosivo: non contiene elementi che favoriscono l'aggressione dell'acciaio

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	 4 024705 229623	4927	40 sacchi

ARDEX A 35

Cemento a presa rapida

Cemento speciale migliorato con resine sintetiche ad effetto ARDURAPID

Adatto per interni, pavimenti.

- dopo 3 ore calpestabile
- dopo 1 giorno pronto per la posa e utilizzabile
- a norma B 3732 raggiunge la resistenza minima dopo 1 giorno

Campi di impiego:

Formazione di massetti cementizi con il cemento speciale additivato con resine sintetiche ARDEX A 35, mescolato con sabbia di granulometria 0 - 8 mm e acqua per un letto di malta di consistenza da terra umida a plasticità morbida.

Rapporto di miscelazione:

- rapporto di miscelazione 1:4:
25 kg ARDEX A 35 : 100 kg sabbia, 0 - 8 mm
6 - 11 l d'acqua (in base all'umidità della sabbia)
- rapporto di miscelazione 1:5:
25 kg ARDEX A 35 : 125 kg sabbia, 0 - 8 mm
6 - 11 l d'acqua (in base all'umidità della sabbia)
- per un miscelatore da 220 l:
50 kg ARDEX A 35 : 200 - 250 kg sabbia, 0 - 8 mm
12 - 22 l d'acqua (in base all'umidità della sabbia)

Classe di ritiro: SW1 lt. DIN EN 18560-1

Classe rapidità massetto norma B 3732: SE 1

Peso specifico malta fresca: circa 2,0 kg/litro

Materiale occorrente:

- rapporto di miscelazione 1 : 4: circa 3,7 kg m²/cm
- rapporto di miscelazione 1 : 5: circa 3,1 kg m²/cm

Materiale di miscela: sabbia 0 - 8 mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 60 minuti

Valore pH circa 11

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 3 ore

Comportamento corrosivo: non contiene elementi che favoriscono l'aggressione dell'acciaio

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	 9 006445 040183	4018	40 sacchi

ARDEX A 35 MIX**Malta a presa rapida**

Crea con ARDEX A 35 cemento a presa rapida l'effetto ARDURAPID

Adatto per interni, pavimenti.

- per interventi di ripristino su massetti in cemento
- per la posa senza alterazione di colore di lastre in pietra naturale
- dopo 3 ore calpestabile
- dopo 1 giorno pronto per la posa e utilizzabile
- raggiunge la resistenza minima a norma B 3732 dopo 1 giorno.

Campi di impiego:

Formazione di massetti cementizi, velocemente utilizzabili e pronti per la posa,

- in unione
- su strato separatore
- su strato isolante.

Ripristino e risanamento di massetti in cemento.

Posa senza alterazione di colore di lastre in pietra naturale di

- marmo
- marmo Jura
- granito
- quarzite e simili.

Rapporto di miscelazione:

- per massetti:
circa 2 l d'acqua : 25 kg polvere
- per lavori di posa:
circa 2,25 l d'acqua : 25 kg polvere
- per un miscelatore da 220 l:
circa 24 l d'acqua : 300 kg polvere

Classe di ritiro: SW1 lt. DIN EN 18560-1

Classe rapidità massetto ÖNORM B 3732: SE 1

Densità apparente della malta: circa 1,8 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 2,0 kg/litro

Materiale occorrente: circa 18,5 kg je m²/cm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 45 minuti

Valore pH circa 11

Calpestatibilità (+20°C): dopo circa 3 ore

Comportamento corrosivo: non contiene elementi che favoriscono l'aggressione dell'acciaio

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	 9 006445 040947	4094	40 sacchi

ARDEX A 58**Cemento a presa rapida e ritiro controllato**

A base cementizia con effetto ARDURAPID PLUS

Adatto per interni ed esterni, pavimenti.

- dopo 1 giorno pronto per la posa di piastrelle, lastre in pietra naturale e agglomerato di cemento
- dopo 4 giorni pronto per la posa di rivestimenti elastici e tessili come pure parquet

Campi di impiego:

Per la creazione di massetti rapidamente calpestabili e pronti per la posa in aderenza, su strato disaccoppiante o su massetto riscaldante.

Per la posa di piastrelle, lastre in pietra naturale e agglomerato di cemento, rivestimenti elastici e tessili, parquet.

Per la formazione di massetti drenanti si veda ARDEX A 58 a pag. 128.

Rapporto di miscelazione:

- rapporto di miscelazione 1 : 4 in unità di peso:
25 kg ARDEX A 58:
100 kg sabbia della granulometria 0 - 8 mm
6 - 11 l d'acqua (in base all'umidità della sabbia)
- rapporto di miscelazione 1 : 5 in unità di peso:
25 kg ARDEX A 58:
125 kg sabbia della granulometria 0 - 8 mm
6 - 11 l d'acqua (in base all'umidità della sabbia)
- rapporto di miscelazione 1 : 6 in unità di peso:
25 kg ARDEX A 58:
150 kg sabbia della granulometria 0 - 8 mm
6 - 11 l d'acqua (in base all'umidità della sabbia)

Classe di ritiro: SW1 lt. DIN EN 18560-1

Classe rapidità massetto ÖNORM B 3732: SE 4

Densità apparente della malta: circa 1,1 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 2,0 kg/litro

Materiale occorrente:

- rapporto di miscelazione 1 : 4: circa 3,7 kg/m²/cm
- rapporto di miscelazione 1 : 5: circa 3,1 kg/m²/cm
- rapporto di miscelazione 1 : 6: circa 2,6 kg/m²/cm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 120 minuti

Valore pH circa 11

Calpestatibilità (+20°C): dopo circa 12 ore

Comportamento corrosivo: non contiene elementi che favoriscono l'aggressione dell'acciaio

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	 9 006445 047557	4755	40 sacchi

ARDEX E 100*
Additivo di dispersione di Witten

Dettagli a pag. 126.



ARDEX EP 2000³
Resina epossidica multifunzionale

Dettagli a pag. 74.



ARDEX FB³
Resina fluida epossidica

Dettagli a pag. 73.



ARDEX P 10 SR*2
2-K resina riparatrice bicomponente a presa rapida

incl. 20 ondine di giunzione e guanti

Dettagli a pag. 73.



ARDEX PU 5*2
resina riparatrice a presa rapida

incl. 20 ondine di giunzione

Dettagli a pag. 74.



ARDEX TP 50
Bandella perimetrale per massetti

Dettagli a pag. 69.





CREA I MIGLIORI COLLEGAMENTI

ATTREZZI

ARDEX RTC* Pulizia degli attrezzi



Detergente speciale per la rimozione di residui di resina epossidica da utensili e attrezzature.

Utilizzo:

Applicare ARDEX RTC direttamente con un pennello o una spazzola su attrezzi e utensili sporchi e lasciar agire circa 10 – 20 minuti.

In caso di sporco resistente lasciare in ammollo circa 60 minuti in ARDEX RTC. Lavare e risciacquare poi con acqua e una spazzola.

Stoccaggio: in ambiente fresco e asciutto, ma al riparo dal gelo, circa 24 mesi in confezione integra. Chiudere bene le confezioni una volta aperte. Mantenere in verticale.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.
5 kg tanica	 9 006445 047571	4757

ARDEX CW panni per la pulizia*



Panno in tessuto non tessuto di viscosa, estremamente resistente allo strappo, robusto e privo di pelucchi. Intriso di sostanza detergente delicata ma potente.

Per eliminare residui di colle ed epossidici su utensili e rivestimenti. Asciugatura rapida senza residui, piacevole e fresca profumazione.

In secchio con dispenser richiudibile.

Dettagli a pag. 102.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
secchio con 72 panni	 4 024705 325851	7619	confezione da 6 pezzi 264 secchi

MISCELATORE CIRCOLARE



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lunghezza 485 mm Ø 95 mm	 4 010993 103462	4181	per pezzo

MISCELATORE CIRCOLARE

con attacco filettato

IN ESAURIMENTO



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lunghezza 600mm Ø 90mm	 9 006445 048912	4891	per pezzo

SUPPORTO per SCOTCH-BRITE



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lunghezza 230mm larghezza 110mm	 4 010993 519294	4193	per pezzo

SCOTCH-BRITE FINE

ROSSO



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lunghezza 300mm larghezza 115mm	 9 006445 041852	4185	per pezzo

SCOTCH-BRITE FINE

BIANCO



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lunghezza 300mm larghezza 100mm	 9 006445 041753	4175	per pezzo

SPUGNA ARDEX



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lunghezza 170 mm larghezza 115 mm spessore 70 mm	 9 006445 041845	4184	per pezzo

FRATTAZZO GOMMATO PER FUGHE EPOSSIDICHE



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lunghezza 255 mm larghezza 95 mm	 4 010993 139805	4190	per pezzo

SPATOLA ARDEX MICROTEC

Spatola dentata



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lunghezza 340 mm larghezza 135 mm	 4 024705 704380	4250	per pezzo

RULLO FRANGIBOLLE



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
altezza pungoli 10 mm	 9 006445 041968	4196	per pezzo

RACLA con assicella dentata



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
TKB R2 larghezza 560mm		4194	per pezzo

ASSICELLA DENTATA



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
TKB R2 larghezza 560mm		4198	per pezzo

ONDINE DI GIUNZIONE



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lunghezza 123mm		4882	secchio 15 pezzi
lunghezza 123mm		4883	cartone 1.000 pezzi

SECCHIO ARDEX



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
5l		4182	per pezzo
10l		4180	per pezzo

SECCHIO GRANDE ARDEX



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
30l	 9 006445 041890	4189	per pezzo

ARDEX DUSTFREE

Riduce il carico di polvere nell'aria formata nella miscelazione con un agitatore.

Garantisce in combinazione con un comune aspirapolvere migliori condizioni di lavoro e un cantiere più attento all'ambiente.

Semplice da utilizzare - ideale per il secchio grande ARDEX.



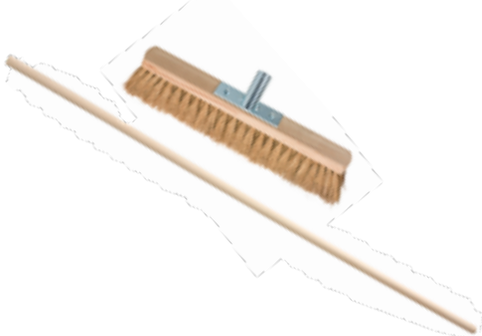
Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
ideale per secchio grande ARDEX	 5 703193 989453	8085	per pezzo

SPATOLA DI GOMMA



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
larghezza 400mm	 9 006445 076205	7620	per pezzo
lunghezza 1.400mm	 9 006445 076229	7622	manico per pezzo

SCOPA DI COCCO



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
larghezza 390mm lunghezza 1.345mm	 9 006445 076212	7621	per pezzo incluso manico

LAVORAZIONE – STOCCAGGIO – TRASPORTO

Tutti i prodotti in polvere della gamma ARDEX induriscono per idratazione e asciugamento.

La temperatura dell'ambiente e del sottofondo influiscono sulla solidificazione dei prodotti: temperature alte abbreviano il tempo di presa, mentre temperature basse lo prolungano.

Questo si intende valido anche per i seguenti prodotti che induriscono per la reazione chimica tra la pasta base di resina e l'indurente:

ARDEX WA	– colla e riempitivo per fughe	ARDEX FB	– resina fluida
ARDEX EP 500	– mano di fondo epossidica	ARDEX P 10 SR	– resina riparatrice 2K a presa rapida
ARDEX S 2-K PU	– impermeabilizzante ad alta resistenza	ARDEX PU 5	– resina riparatrice a presa rapida
ARDEX GF 300	– stucco per fughe tra lastre 2-K	ARDEX EP 2000	– resina epossidica multifunzionale
ARDEX GF 900	– legante per graniglia e vetro 2-K	ARDEX RG 12 1-6	– riempitivo per fughe epossidico fine

Temperature inferiori a +10°C:

In caso di temperature inferiori ai +10°C non si possono utilizzare i prodotti ARDEX P 52, ARDEX WA adesivo epossidico, ARDEX WA riempitivo per fughe a base di resina epossidica e ARDEX RG 12 1-6.

Temperature inferiori a +8°C:

In caso di temperature inferiori a +8°C non si può lavorare il prodotto ARDEX GF 900

Temperature intorno a +5°C:

Con temperature in cantiere intorno ai +5°C bisogna calcolare un prolungamento dei tempi di lavorazione e di asciugatura di massetti, rasanti, livellanti e collanti.

Nel caso dei prodotti seguenti, con basse temperature, anche se si prolungano i tempi di lavorazione e di asciugatura, tuttavia essi restano notevolmente più brevi dei normali massetti cementizi, rasanti e collanti per pavimenti.

E' opportuno, in caso di temperature invernali per la miscelazione della polvere utilizzare acqua calda, affinché la temperatura della malta non scenda sotto i +10°C. **Se le temperature dell'ambiente o del sottofondo sono inferiori a +5°C, è necessario fermare i lavori.** In ogni caso, un sottofondo freddo rallenta notevolmente l'asciugatura delle superfici.

ARDEX N 23 W	– adesivo MICROTEC per pietra naturale e piastrelle	ARDEX K 60	– lisciante e livellante a base di lattice
ARDEX X 32	– adesivo flex per la posa su letto medio	ARDEX A 46	– livellante stabile per esterni
ARDEX RG CLEANER	– detergente epossidico	ARDEX FIX	– livellante rapido
ARDEX K 15	– lisciante e livellante	ARDEX A 18	– malta adesiva
ARDEX R 1	– stucco riempitivo per restauro	ARDEX A 35	– cemento a presa rapida
ARDEX R 4 RAPID	– malta universale rapida	ARDEX A 35 MIX	– malta pronta per massetti a presa rapida
ARDEX A 45	– riempitivo stabile a base cementizia	ARDEX A 58	– cemento a presa rapida e ritiro controllato
ARDEX A 45 NUOVO	– riempitivo stabile fine		

Temperature inferiori a +5°C:

Con temperature inferiori a +5°C in cantieri non riscaldati non possono essere eseguiti lavori su massetti, riempitivi e posa di piastrelle. Anche i siliceni non devono essere lavorati a queste temperature.

Prodotti non resistenti al gelo:

Questi prodotti sono contrassegnati nel catalogo prodotti con un *. Le confezioni di questi prodotti sono contrassegnate dalla scritta "proteggere dal gelo". Devono essere conservati in **ambienti protetti dal gelo**.

ARDEX E 90	– additivo a base di resine sintetiche	ARDEX AF 2270	– adesivo universale, conduttivo
ARDEX S 1-K PLUS / S 1-KC PLUS	– impermeabilizzante/ impermeabilizzante in colore a contrasto	ARDEX AF 130	– adesivo per rivestimenti elastici
ARDEX EP 500	– mano di fondo epossidica	ARDEX AF 140	– adesivo rinforzato con fibre
ARDEX S 2-K PU	– impermeabilizzante ad alta resistenza	ARDEX AF 155	– adesivo speciale per rivestimenti elastici
ARDEX S 2-KC	– colore concentrato	ARDEX AF 185	– adesivo a rullo per rivestimenti di design
ARDEX 8	– dispersione acrilica	ARDEX AF 785	– adesivo per linoleum
ARDEX SK-B	– TRICOM anello di tenuta	ARDEX AF 230	– adesivo rapido per moquette
ARDEX SK 12 BT	– TRICOM nastro impermeabilizzante per vasche	ARDEX AF 270	– adesivo per moquette e linoleum
ARDEX RG CLEANER	– detergente per epossidico	ARDEX AF 290	– adesivo ad elevata resistenza al taglio
ARDEX SG	– lubrificante per silicone	ARDEX AF 635	– adesivo a contatto privo di solventi
ARDEX CA 20 S	– adesivo SMP rapido per montaggio	ARDEX AF 660	– adesivo a contatto
ARDEX CA 20 P	– colla di montaggio SMP	ARDEX AF 800	– fissaggio universale
ARDEX GF 300	– stucco per fughe tra lastre 2-K	ARDEX AF 825	– fissaggio per quadrati di moquette
ARDEX GF 900	– legante per graniglia e vetro 2-K	ARDEX CW	– panni per la pulizia
ARDEX P 51	– mano di fondo a dispersione	ARDEX A 828 READY	– stucco per superfici e giunti
ARDEX P 52	– mano di fondo concentrata	ARDEX RF	– stucco in cartuccia spatolabile
ARDEX P 4 READY	– mano di fondo multifunzionale	PANDOMO® CC	– colore concentrato
ARDEX P 82	– mano di fondo a base di resine sintetiche	PANDOMO® PR	– Voranstrich und Haftbrücke
ARDEX P 10 SR	– resina riparatrice a presa rapida bicomponente	PANDOMO® SP-F	– primer e ponte d'adesione
ARDEX PU 5	– resina riparatrice a presa rapida	PANDOMO® SP-PS	– riempitivo per pori
ARDEX PU 30	– mano di fondo PU monocomponente	PANDOMO® SP-GS	– sigillante semi-lucido
ARDEX P 21	– mano di fondo riempitiva	PANDOMO® CLEANER	– detergente per la manutenzione
ARDEX K 60	– malta livellante e lisciante a base di lattice	PANDOMO® CARE & CLEAN	– cura e manutenzione
ARDEX AF 2224	– collante universale	ARDEX E 100	– additivo di dispersione di Witten
		ARDEX RTC	– pulizia degli attrezzi

² Vendita in condizione di self-service possibile solo previa osservanza di particolari condizioni di sicurezza. Ulteriori disposizioni sono disponibili nella normativa austriaca sul self-service all'art. §4.

³ Vietata la vendita al consumatore finale in formula self-service. Ulteriori disposizioni sono disponibili nella normativa austriaca per il self-service all'art. §2.

134 ARDEX NEL MONDO

Australia

ARDEX Australia Pty. Ltd.
Unit 7/20 Powers Road, Seven Hills
New South Wales 2147
Tel.: +61 (0)2 9851 9199
Fax: +61 (0)2 9674 5621
technicalservices@ardexaustralia.com
www.ardexaustralia.com

DTA Australia Pty. Ltd.
6 Ashley Park Drive, 3196 Chelsea Heights,
Victoria, 3196 Australia
Tel.: +61 (0)3 9781 9777
sales@dt-aus.com.au/www.dta-aus.com.au

Nexus Adhesives
42 Healey Road, Dandenong South,
Victoria, 3175 Australia
Tel.: +61 (0)3 9706 4022,
Fax: +61 (0)3 9706 4122
info@nexusadhesives.com.au
www.nexusadhesives.com.au

Wedi Australia Pty. Ltd.
Level 26, 44 Market Street
NSW 2000 Sydney
Tel.: +61 (0)437 678 459,
Email: peter.beckmann@wedi.com.au

Brasile

CERAMFIX
Leonardo Pedro Schmitt Street, 3500 Brazil
Tel.: 47 2102-0511 / 3308-1200
info@ceramfix.com.br/www.ceramfix.com.br

LOBA do Brasil LTDA
Rua Paulon Corado, n° 92 - sala 311,
20 - Cj 311 - Jundiá
CEP 13 211-413 São Paulo
Tel: +55 11 39 64 65 23
info@lobadobrasil.com.br
www.lobadobrasil.com.br

Bulgaria

ARDEX EOOD
ZK Druzha 2
Bul. "Prof. Tzvetan Lazarov" N. 130
Et. 1, App. 5, 1582 Sofia
Tel.: +359 2 866 01 60
Fax: +359 2 866 01 06
office@ardex.bg/www.ardex.bg

Canada

ARDEX Canada Inc.
2410 Lucknow Drive, Unit 25,
L5S 1V1 Mississauga, Ontario, Canada
Tel.: +1 (0)905 6732 739
info@ardexamericas.com/www.ardex.ca

Cina

ARDEX (Shanghai) Co., Ltd.
4F, Building 2, No. 481, Guiping Road,
Xuhui District, Shanghai 200233
Tel.: +86(0)21 6416 1800
Fax: +86(0)21 6416 1535
www.ardexchina.com

Loba Trading (Shanghai) Company Limited
Unit A, 10th Floor, Jiu Shi Fu Xing Mansion
No. 918, Huai Hai Middle Road
Tel: +86 21 6438 2668
Fax: +86 21 6438 2608
Info@lobachina.com / www.loba.de/cn

Danimarca

ARDEX SKANDINAVIA A/S
Marielundvej 4, 2730 Herlev
Tel.: +45 4488 5050, Fax: +45 4488 5060
ardex@ardex.dk/www.ardex.dk

Germania

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 45, 58453 Witten
Tel.: +49(0)2302 664-0
Fax: +49(0)2302 664-375
technik@ardex.de/www.ardex.de

GUTJAHR Systemtechnik GmbH
Philipp-Reis-Straße 5-7, 64404 Bickenbach
Tel.: +49(0)6257 9306-0
Fax: +49(0)6257 9306-31
info@gutjahr.com/www.gutjahr.com

LOBA

Leonberger Straße 56-62, 71254 Ditzingen
Tel.: +49(0)7156 357-0
Fax: +49(0)7156 357-211
service@loba.de/www.loba.de

LUGATO GmbH & Co. KG
Großer Kamp 1, 22885 Barsbüttel
Tel.: +49(0)40 69407-0
Fax: +49(0)40 69407-109
info@lugato.com/www.lugato.de

Knopp GmbH
Adolf-Oesterheld-Straße 1, 97337 Dettelbach
Tel.: +49(0)9324 9199-0
Fax: +49(0)9324 9199-66
info@knopp-chemie.com
www.knopp-chemie.com

Wakol GmbH
Bottenbacher Straße 30, 66954 Pirmasens
Tel.: +49(0)6331 8001-0
Fax: +49(0)6331 8001-890
info@wakol.com/www.wakol.de

wedi GmbH
Hollefeldstraße 51, 48282 Emsdetten
Tel.: +49(0)25 72 156-0
Fax: +49(0)25 72 156-133
info@wedi.de

Finlandia

ARDEX OY
Koskelonkuja 1 A 27, FI-02920 ESPOO
Tel.: +358(0)9686 914-0
Fax: +358(0)9686 914-33
ardex@ardex.fi/www.ardex.fi

Francia

ARDEX FRANCE SAS
5, Avenue Pierre Salvi, 95500 Gonesse
Tel.: +33(0)1301 12165
Fax: +33(0)1301 15345
info@ardex-france.fr/www.ardex-france.fr
Wedi France S.à.r.l.
Gerland Technopark
43 Saint Jean de Dieu, 69007 Lyon
Tel.: +33(0)47 27 20 72 0
Fax: +33(0)43 72 85 32 9

Gran Bretagna

ARDEX UK Ltd.
Homefield Road, Haverhill/Suffolk CB9 8QP
Tel.: +44(0)1440 714939
Fax: +44(0)1440 716660
info@ardex.co.uk/www.ardex.co.uk

Building Adhesives Limited
Longton Road, Trentham,
Stoke-on-Trent ST4 8JB
Tel.: +44(0)1782 591100
Fax: +44(0)1782 591101
info@building-adhesives.com
www.building-adhesives.com

Wedi Systems UK Ltd.
Unit 4 Mercury Park, Mercury Way
M41 7LY Trafford Park
Tel.: +44(0)161 864 2336
Fax: +44(0)161 864 1323
Email: info@wedi.co.uk/www.wedi.co.uk

Hong Kong

ARDEX HONG KONG LIMITED
Unit D, 16/F, CNT Tower
No. 338 Hennessy Road, Wanchai, Hong Kong
Tel.: +852 2529 6325
Fax: +852 2529 8615
info@ardex.com.hk/www.ardex.com.hk

India

ARDEX ENDURA (INDIA) PRIVATE LIMITED
Unit No. 406 & 407, 'Brigade Rubix',
No. 20, Yeshwanthapur Hobli,
HMT Campus, Bangalore - 560022, INDIA
Tel.: +91 (80)66 74 65 00
customer-care@ardexendura.com
www.ardexendura.com

Italia

ARDEX s.r.l.
Via Alessandro Volta, 73 (Località Pigna)
25015 Desenzano del Garda - BRESCIA
Tel.: +39 030 911 99 52
Fax: +39 030 911 18 40
office@ardex.it/www.ardex.it

Wakol Foreco S.r.l.
Via Kennedy 75
I-20010 Marcallo con Casone (MI)
Tel: +39 029 76 19 39
Fax: +39 029 925 30 21
info@wakolforeco.it/www.wakolforeco.it

Wedi Italia S.R.L.
Via Vimercate, 44, 20876 Ornago
Tel: +39 0392459420
Fax: +39 0396010682
Email: info@wedi.it/www.wedi.it

Irlanda

ARDEX Building Products Ireland Ltd.
Unit 622 Northwest Business Park
Blanchardstown, Dublin 15
Tel.: +353(1)880 9210
Fax: +353(1)880 9211
info@ardexbuildingproducts.ie
www.ardexbuildingproducts.ie

Corea

ARDEX Korea Inc.
No. 201, Master Building
450 Gwangnaruro-ro, Gwangjin-gu
05022 Seoul, Korea
Tel.: +82(2)4070 485
Fax: +82(2)4070 497
scott@ardex.co.kr/www.ardex.co.kr

Lussemburgo

ARDEX Luxembourg Holding S.à.r.l.
2. Rue Hildegard von Bingen,
1282 Luxembourg
Tel.: +352(0)2649 584360
Fax: +352(0)2649 584361
henning.theis@ardex.eu/www.ardex.lu

Malesia

Quicseal Construction Chemicals SDN.BHD.
No. 15, Jalan Desa Tropika 2/2
Taman Perindustrian Tropika
81100 Ulu Tiran, Johor, Malaysia
malaysia@quicseal.com

ARDEX MANUFACTURING SDN.BHD.
No. 19-1, Jalan Puteri 2/2,
Bandar Puteri, 47100
Puchong Selangor Darul Ehsan,
Kuala Lumpur
Tel.: +603 8060 1139
Fax: +603 8060 0719
sales@ardex.com.sg/www.ardex.com.sg

Messico

Cementos Mexicanos ARDUR S DE RL DE CV
Calle Honduras 145 Local 5
87390 Modelo Matamoros Tamps,
Mexico

Norvegia

ARDEX SKANDINAVIA AS
Jerikoveien 10b, 1067 Oslo
Tel.: +47(0)2261 0500
Fax: +47(0)2261 0575
ardex@ardex.no/www.ardex.no

Nuova Zelanda

ARDEX New Zealand Limited,
15 Alfred Street, Onehunga, Auckland 1061
Tel.: 0800 227 339
Fax: 03 3849 779
info@ardexnz.com/www.ardexnz.com

Cemix Limited
15 Alfred Street Onehunga,
Auckland 1061, New Zealand
Tel.: +64 9636 1000
Fax: +64 9636 0000
info@cemix.co.nz/www.cemix.co.nz
DTA New Zealand Ltd.
2/27 Cairn Rd., Penrose, Auckland 1061
Tel.: +64 9525 0321
sales@dtanz.co.nz/www.dtanx.co.nz

Austria

ARDEX Baustoff GmbH
Hürmer Straße 40, 3382 Loosdorf
Tel.: +43(0)2754 7021-0
Fax: +43(0)2754 2490
office@ardex.at/www.ardex.at

Wakol GmbH Österreich
Industriestraße 5, A-6841 Mäder
Tel: +43 (0) 55 23 6 47 00
Fax: +43 (0) 55 23 6 47 00 64
info@wakol.at/www.wakol.at

Polonia

ARDEX POLSKA Sp.zo.o.
ul. Jarzebinowa 6
Stanowice 55-200 Olawa, Poland
Tel.: +48(0)7171 64560
Fax: +48(0)7171 64561
biuro@ardex.pl/www.ardex.pl
Loba-Wakol Polska Sp. z o. o.
POL-05-850 Ofrazarów Mazowiecki
Tel: +48 22 43 624 20
Fax: +48 22 43 624 21
www.loba-wakol.pl/biuro@loba-wakol.pl

Svezia

ARDEX-ARKI AB
Staffans väg 6A,
19278 Sollentuna (Stockholm)
Tel.: +46(0)8 5563 1550
Fax: +46(0)8 5563 1567
ardex@ardex.se/www.ardex.se

Svizzera

ARDEX Schweiz AG
Limmatstraße 2, 8957 Spreitenbach
Tel: +41(0)4 3355 1919
Fax: +41(0)4 3355 1918
info@ardex.ch/www.ardex.ch

Wakol Adhesa AG/SA
Schützengasse 28, CH-9410 Heiden
Tel: +41 (0) 31 921 07 55
Fax: +41 (0) 31 921 29 68
info@wakoladhesa.ch/www.wakoladhesa.ch
Thumag AG Handelsagentur
Alleestraße 9, CH-9326 Horn
Tel: +41 (0) 718444040
Fax: +41 (0) 718444049
Email: info@wedi.ch/www.wedi.ch

Singapore

ARDEX Singapore Pte. Ltd.
7 Eunos Avenue 8A, Eunos Industrial Estate
Singapore 409460
Tel.: +65(0)68 61 7700
Fax: +65(0)68 62 3381
sales@ardex.com.sg/www.ardex.com.sg

QUICSEAL CONSTRUCTION
CHEMICALS PTE LTD
No. 7 Eunos Ave 8A
Eunos Industrial Estate, Singapore 409460
Tel.: +65(0)67 42 4466
Fax: +65(0)67 41 4666
www.quicseal.com/sales_sg@quicseal.com

Spagna

ARDEX CEMENTO S.A.
Pol. Ind. Pla. de Llerona, C./Holanda, 18
08520 Les Franqueses del Vallès, Barcelona
Tel.: +34(0)93 84 66252
Fax: +34(0)93 84 67438
ardex@ardex.es/www.ardex.es

SEIRE Products S.L.
Pol. Ind. Albolleque, Sector III
C/Los Muchos, 34-36
19160 CHILOECHES (Guadalajara), SPAIN
Tel.: +34(0)902 12 4411
Fax: +34(0)902 12 4414
seire@seire.net/www.seire.net

WEDI GMBH SUCURSAL EN ESPAÑA
Estudio Técnico, Calle Gustavo Fernández
Balbuena n° 11,
Bajo C, C.P. 28002 - Madrid, España
Tel.: +34(0)911 373 206
info@wedi.es

Taiwan

ARDEX Taiwan Inc.
1 OF-2, No. 120, Qiaoh Road,
Zhonghe District, 235 New Taipei City, Taiwan
Tel.: +886 2 8245 7737
Fax: +886 2 8245 7133
inform@ardex.com.tw/www.ardex.com.tw

Thailandia

ARDEX (Thailand) Co. Ltd.
969 Moo 13, Soi 45, Bangna-Trad Road
Bangkaew, Bangplee,
Samutprakarn Province, 10540
Tel.: +66 02 3163 069
Fax: +66 02 3163 075
sales@ardex.co.th/www.ardex.co.th

Repubblica Ceca

ARDEX BAUSTOFF s.r.o.
Jihlavská 7a, 625 00 Brno
CZECH REPUBLIC
Tel.: +42(0)541 249 922
Fax: +42(0)541 213 962
ardex@ardex.cz/www.ardex.cz

Turchia

ARDEX Yapı Malzemeleri Ltd. Ti.
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi, Desen Sok.
No: 14 C1 Özel Parsel,
Tuzla/İstanbul/Türkiye
Tel: +90(0)216 394 01 14
Fax: +90(0)216 394 03 77
info@ardex.com.tr/www.ardex.com.tr

Ungheria

ARDEX Epítőanyag Kft.
Liszt Ferenc utca 35. II/1.
9022 Győr, Ungarn
Tel: +36 30 202 1928
Fax: +43 (0)2754 2490
karl.pomper@ardex.hu/www.ardex.at/hu

Emirati Arabi Uniti

Wedi FZ-LLC
Ayham Hanna
Dubai Design District, Building 3
Dubai
Tel: +971 50 5459875
ayham.hanna@wedi.de

USA

ARDEX L.P.
400 Ardex Park Drive, Aliquippa, PA 15001
Tel: +1(0)724 2035 000
Fax: +1(0)724 2035 001
customer-service@ardex.com/www.ardex.com

DTA USA Group Inc.
230 South Vasco Road
Livermore California USA 94551
Tel: +1 925 3717 101
Fax: +1 925 9053 063
sales@dtausagroup.com
www.dtausagroup.com

Loba-Wakol, LLC
2732 Hwy 74 West
Wadesboro, NC 28170, USA
Tel: +1 704 527 5919
Fax: +1 704 527 5922
info@loba-wakol.com/www.loba-wakol.com

The W.W. Henry Company L.P.
400 Ardex Park Drive, Aliquippa, PA 15001
Tel: +1(0)724 2038 000
Fax: +1(0)724 2038 001
info@wwhenry.com/www.wwhenry.com

Wedi Corporation
1160 Pierson Dr Ste 102
Batavia
IL 60510
Tel: +1(0)847 357-9815

CONDIZIONI COMMERCIALI GENERALI (CCG)

Operiamo esclusivamente sulla base delle nostre CCG, riportate di seguito in versione stampata e reperibili anche sul sito www.ardex.it. Per informazioni tecniche chiamare il numero telefonico +39 030 911 99 52. Produttore certificato secondo le norme EN ISO 9001 ed EN ISO 14001. I prodotti Ardex sono disponibili presso tutti i grossisti ARDEX. Informazioni di riferimento in internet: www.ardex.it

Programma prodotti 1/2023 valido dal 01. Gennaio 2023.

ARDEX è garanzia di qualità. Garantiamo la qualità impeccabile dei nostri prodotti. Informiamo anche, però, che secondo le CCG la nostra garanzia ha come prerequisito l'utilizzo corretto dei nostri prodotti. I prodotti devono essere utilizzati e lavorati esclusivamente in conformità con la nostra documentazione di prodotto. Ciò richiede conoscenze specifiche e l'osservanza di tutte le condizioni al contorno di fatto e di diritto. Non assumiamo in alcun caso il rischio di esecuzione né qualunque altro rischio.

Condizioni commerciali generali di ARDEX Baustoff GmbH Hürmer Straße 40, A-3382 Loosdorf, Rev. 01/2023

1. Ambito di applicazione

1.1. Operiamo esclusivamente sulla base delle presenti Condizioni commerciali generali (CCG). Le CCG sono reperibili anche sul sito www.ardex.it. Non si applicano condizioni divergenti di partner di contatto, di trattativa o di contratto né di altre parti contraenti.

o Ai fini di una migliore leggibilità, nel proseguo tutti i partner di contatto, di trattativa o di contratto e le altre parti contraenti sono designati fondamentalmente "clienti". Per i riferimenti personali e le abbreviazioni, la forma rispettivamente scelta si applica a entrambi i sessi.

1.2. Accordi collaterali, modifiche e integrazioni richiedono la forma scritta. Ciò si applica anche alla rinuncia al requisito della forma scritta. I messaggi e-mail sono sufficienti purché confermati da nostri rappresentanti autorizzati.

1.3. Le CCG si applicano a tutte le forniture e i servizi da noi eseguiti o erogati, del tutto indipendentemente dall'esistenza o meno di un contratto. Le CCG devono essere applicate, ad esempio, anche ove ci limitiamo a presentare prodotti oppure a erogare formazione, consulenza o supporto a qualcuno. Le CCG si applicano quindi a ogni presentazione ed evento di formazione, consulenza e supporto eseguito a nostra cura.

o indipendentemente dal fruitore e dalla forma, ad esempio anche gratuitamente o in maniera non vincolante. Le CCG si applicano a tutti i prodotti da noi forniti, del tutto indipendentemente dal fatto che siano commercializzati come prodotti Ardex o con altra denominazione. Le CCG si applicano anche nel caso in cui realizziamo un prodotto secondo le disposizioni del cliente.

1.4. Le CCG costituiscono sempre parte integrante del contratto. Il cliente conferma che tutte le disposizioni contrattuali sono state discusse singolarmente prima della stipula del contratto.

1.5. Abbiamo il diritto di proporre al cliente per iscritto condizioni che divergono dalle CCG, ove in singoli casi lo riteniamo necessario.

2. Raccomandazioni, indicazioni, stime, preventivi e offerte

2.1. Raccogliamo raccomandazioni, le indicazioni, le stime, i preventivi e le offerte non sono vincolanti. Si basano sui informazioni ricevute dai clienti. Ci riserviamo il diritto di modifiche. Il cliente è responsabile della correttezza delle informazioni. Abbiamo il diritto di richiedere in qualunque momento informazioni integrative.

2.2. Abbiamo il diritto di rifiutare commesse. Il contratto è stipulato solo con l'arrivo al cliente della nostra conferma di commessa. Sono escluse pretese di risarcimento a seguito un contratto non stipulato.

2.3. Con riserva di successive modifiche, in particolare riguardanti quantità, condizioni e scadenze. Il cliente non può avanzare pretese a tale riguardo.

3. Prezzi e condizioni di pagamento

3.1. I nostri prezzi si evincono sostanzialmente dai listini prezzi aggiornati, con riserva di errori e refusi. Se per un dato prodotto o servizio nel listino prezzi non è indicato alcun prezzo, questo deve essere concordato a parte. Sono sempre vincolanti solo i prezzi da noi comunicati al cliente in tali casi concreti. Ove il nostro preventivo si basi sulle indicazioni del cliente, ci riserviamo la possibilità di variazioni di prezzo.

3.2. Tutti i prezzi sono prezzi netti in euro franco fabbrica. Devono esservi addizionati l'imposta sul valore aggiunto nonché tutti i costi, le spese, le tariffe e i contributi direttamente riguardanti l'esecuzione della fornitura o del servizio.

3.3. Tutte le fatture devono essere saldate entro otto giorni dalla data fattura. Tutti i pagamenti sono contabilizzati sul credito più vecchio, a saldo innanzitutto degli interessi e poi dell'importo della fattura aperta. Le spese bancarie e di bonifico sono sempre a carico del cliente.

3.4. Il pagamento è considerato tempestivo se arriva sul conto da noi indicato entro la data di scadenza.

3.5. In caso di superamento del termine di pagamento per responsabilità del debitore, gli interessi di mora calcolati sull'importo base ammontano al 9,2% annuo; in caso contrario al 4%. Il cliente deve inoltre rimborsare tutti i costi sostenuti per far valere le nostre pretese.

3.6. Gli scostamenti di qualunque tipo rispetto alla prestazione concordata ci consentono di stabilire nuovi prezzi. Ciò si applica in particolare a variazioni delle prestazioni basate su ordini del cliente, ma anche in caso di qualunque disturbo all'erogazione della prestazione. I prezzi si applicano esclusivamente all'accettazione dell'intera offerta.

3.7. Ove il cliente risulti in mora di accettazione o pagamento, anche solo parzialmente, abbiamo il diritto di interrompere forniture e servizi, anche interamente, di far valere la decadenza delle condizioni e di esigere tutti i crediti ancora in sospeso, stabilendo un termine di due settimane di recedere dal contratto, di recuperare i prodotti a spese del cliente e di far valere pretese di risarcimento danni. Ciò si applica anche in caso venga a mancare la solvibilità del cliente.

3.8. Abbiamo il diritto di richiedere in qualunque momento una garanzia dal cliente per le somme ancora in sospeso, fino all'ammontare di un quinto dell'importo concordato più IVA; per i contratti da espletare entro tre mesi l'ammontare vale due quinti dell'importo concordato più IVA. La garanzia deve essere presentata sotto forma di garanzia bancaria. Ove il cliente non fornisca tale garanzia, la fornisca per importo insufficiente oppure non tempestivamente, abbiamo il diritto di interrompere forniture e servizi, anche interamente, di far valere la decadenza delle condizioni e di esigere tutti i crediti ancora in sospeso, stabilendo un termine di due settimane di recedere dal contratto, di recuperare i prodotti a spese del cliente e di far valere pretese di risarcimento danni.

3.9. Ove noi recediamo dal contratto a buon diritto, il cliente ci manleva e tiene indenni; non può pertanto avanzare alcuna pretesa. Independentemente dalla responsabilità del cliente e dal danno, abbiamo diritto a esigere un importo di risarcimento pari al 10% del totale della fattura.

3.10. Se la sede del cliente non è in Austria, il cliente è comunque tenuto a osservare i regolamenti dell'Unione europea al riguardo dell'imposta sul valore aggiunto. Ciò comprende in particolare la comunicazione, senza necessità di richiesta, del numero di partita IVA. Il cliente è inoltre tenuto a comunicare su richiesta tutte le informazioni in merito alla sua impresa che ci sono necessarie.

4. Forniture e servizi

4.1. Operiamo in pronta consegna sul territorio nazionale, al più tardi comunque entro otto giorni dall'arrivo dell'ordine all'indirizzo e-mail verkauf@ardex.at. All'estero (Stati membri dell'UE e non) consegniamo esclusivamente secondo accordi puntuali. Il termine di consegna è comunque garantito quando l'oggetto della fornitura ha lasciato il nostro stabilimento ancor prima della sua decorrenza o quando abbiamo comunicato di essere pronti alla spedizione.

4.2. Consegniamo esclusivamente a costi e rischio del cliente. Ci riserviamo di decidere la modalità e il percorso della spedizione. Stipuliamo un'assicurazione solo a seguito di assegnazione scritta di tale incarico per conto e a spese del cliente. Abbiamo sempre il diritto di fornire consegne parziali.

4.3. Il rischio viene trasferito al cliente non appena l'oggetto della fornitura o la consegna parziale ha lasciato il nostro stabilimento. Ove siamo incaricati di supportare il caricamento o il trasporto, il cliente ci manleva e tiene indenni totalmente a tale riguardo.

4.4. In caso di ritardo della spedizione per un motivo non a noi riconducibile, il cliente si assume il rischio a partire dal momento in cui comunichiamo di essere pronti alla spedizione.

4.5. In caso di ritardo della spedizione per un motivo riconducibile al cliente, questi ci manleva e tiene indenni totalmente a tale riguardo. A rimborso dei costi di immagazzinamento supplementari, il cliente deve pagare mensilmente almeno lo 0,5% dell'intero importo della fattura. Abbiamo inoltre il diritto di interrompere forniture e servizi, anche interamente, di far valere la decadenza delle condizioni e di esigere tutti i crediti ancora in sospeso, stabilendo un termine di due settimane di recedere dal contratto, di recuperare i prodotti a spese del cliente e di far valere pretese di risarcimento danni.

4.6. Ove noi recediamo dal contratto a buon diritto, il cliente ci manleva e tiene indenni; non può pertanto avanzare alcuna pretesa. Independentemente dalla responsabilità del cliente e dal danno, abbiamo diritto a esigere un importo di risarcimento pari al 10% del totale della fattura.

4.7. I nostri servizi comprendono in particolare la presentazione di prodotti nonché la formazione, la consulenza e il supporto per il cliente. Il cliente è tenuto a informarci tempestivamente, in modo completo ed esauriente, in merito a tutte le circostanze di erogazione del servizio. Deve in particolare informarci di tutti i possibili ostacoli che potrebbero verificarsi nel corso dell'erogazione del servizio. Il cliente è responsabile di tutte le conseguenze originate dalla violazione di questo obbligo. In ogni caso, l'intero rischio dell'esecuzione e tutti gli altri rischi sono a carico del cliente.

4.8. Le informazioni comunicate dal cliente costituiscono la base per l'esecuzione dei nostri servizi. Gli scostamenti e i costi a questi collegati, di qualsiasi tipo, sono sempre completamente a carico del cliente.

4.9. Il cliente deve provvedere a proprie spese affinché possiamo raggiungere i cantieri e i posti di lavoro senza limitazioni. Deve anche adottare a proprie spese le precauzioni tecniche volte a consentire uno svolgimento del servizio fluido, privo di ostacoli e sicuro. Soprattutto, il cliente deve realizzare a proprie spese e in autonomia tutti i prerequisiti per i nostri servizi, ad esempio ottenere le autorizzazioni e le omologazioni dalle autorità, organizzare i lavori preparatori e le accettazioni o produrre accordi con terzi.

4.10. Il cliente non è autorizzato a comunicare al nostro personale informazioni che si discostano dalle modalità e dall'ambito dei nostri servizi.

5. Riserva di proprietà

5.1. Ci riserviamo la proprietà dell'oggetto della fornitura fino al completo pagamento di tutti i crediti ancora in essere verso il cliente, fondati su qualsiasi base giuridica.

5.2. Il cliente ha diritto ad alienare l'oggetto della fornitura solo dopo il completo pagamento dei nostri crediti. Il cliente si impegna a comunicarci immediatamente tramite e-mail qualsiasi azione legale e provvedimento esecutivo riguardante l'oggetto della fornitura. Tutti i costi necessari per far valere le nostre pretese in merito sono a carico del cliente.

5.3. Ove l'oggetto della fornitura venga alienato prima del completo pagamento dei nostri crediti, il cliente deve cederli il prezzo di acquisto.

5.4. Ove il cliente risulti in mora di pagamento, anche solo parzialmente, abbiamo il diritto di interrompere forniture e servizi, anche interamente, di far valere la decadenza delle condizioni e di esigere tutti i crediti ancora in sospeso, stabilendo un termine di due settimane di recedere dal contratto, di richiedere la restituzione dei prodotti forniti, di recuperare tutti i prodotti a spese del cliente e di far valere pretese di risarcimento danni.

5.5. Ove noi recediamo dal contratto a buon diritto, il cliente ci manleva e tiene indenni; non può pertanto avanzare alcuna pretesa. Independentemente dalla responsabilità del cliente e dal danno, abbiamo diritto a esigere un importo di risarcimento pari al 10% del totale della fattura.

Garanzia e responsabilità

6.1. Offriamo esclusivamente la garanzia per l'impeccabile qualità dei nostri prodotti, per la correttezza della nostra documentazione tecnica di prodotto, per ogni evento di presentazione, formazione, consulenza e supporto, in particolare al momento della consegna dei prodotti e della documentazione o dell'erogazione del servizio, nonché per l'erogazione conforme al contratto e allo stato di avanzamento della tecnica di forniture e servizi. Non concediamo alcuna garanzia per altri aspetti, ad esempio per caratteristiche previste per consuetudine, aggiornamenti successivi o per una determinata idoneità di un prodotto. Raccomandazioni, indicazioni, stime, preventivi e offerte sono sostanzialmente non vincolanti e non costituiscono fondamento né per la garanzia né per altra responsabilità.

6.2. La nostra garanzia ha come prerequisito l'uso corretto dei nostri prodotti. I prodotti devono essere utilizzati e lavorati esclusivamente secondo la nostra documentazione di prodotto, pena l'esclusione di qualsiasi garanzia o altra responsabilità. Ove realizziamo un prodotto secondo le disposizioni del cliente, della correttezza di tali disposizioni è completamente responsabile il cliente stesso.

6.3. L'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti richiedono conoscenze specifiche. Il cliente, considerato persona competente, deve osservare ed essere in grado di osservare tutte le condizioni al contorno di fatto e di diritto. Qualunque lacuna di conoscenza e capacità è esclusivamente a suo carico. Il cliente non può esimersi sulla base della mancanza delle caratteristiche richieste. In ogni caso, l'intero rischio dell'esecuzione e tutti gli altri rischi sono a carico del cliente.

6.4. Il cliente è tenuto a comunicare qualunque eventuale difetto immediatamente, e al più tardi entro 14 giorni lavorativi dalla rilevazione, tramite e-mail, indicando numero e data della fattura e del documento di consegna. I reclami per difetto omissi o comunicati tardivamente causano la decadenza della nostra garanzia. Nel reclamo deve essere indicato nel dettaglio dove si sia verificato il difetto e in quali circostanze. I costi originati da reclami non corretti o in contrasto con le condizioni devono esserci rimborsati.

6.5. Il periodo di garanzia, inclusi tutti i termini per far valere giuridicamente eventuali pretese, ammonta a un anno a partire dall'accettazione della fornitura parziale o singola o del servizio parziale o singolo. Per i prodotti, e in particolare per i prodotti che integrano il sistema, che presentano limitata durata di conservazione e validità, destinati a essere lavorati a breve termine, il periodo di garanzia è di sei mesi. Non si presuppone che il difetto presentato entro il termine di garanzia sia stato presente già all'accettazione.

6.6. In caso di esercizio della garanzia, entro un termine adeguato ma comunque di almeno quattro settimane, possiamo a nostra scelta sostituire l'oggetto difettoso o le sue parti difettose con un oggetto o sue parti privi di difetti, oppure ripararlo, e consegnare al cliente una nota di credito corrispondente alla diminuzione di prezzo oppure rescindere il contratto e intraprendere una riedizione completa. Le parti sostituite diventano di nostra proprietà. La nostra garanzia non contempla la riparazione del difetto intrapresa o predisposta dal cliente e in tal caso non rimborsiamo i costi a ciò correlati.

6.7. Siamo responsabili soltanto dei danni causati direttamente dalle nostre forniture e dai nostri servizi per dolo o grave negligenza. In tutti gli altri casi non ci assumiamo alcuna responsabilità. Questa limitazione non si applica a lesioni personali e alla responsabilità di prodotto nell'ambito del consumo privato.

6.8. Ove eroghiamo prestazioni in garanzia, eliminiamo i difetti immediati. Altre applicazioni di qualsiasi tipo non sono mai sostituite. Qualsiasi responsabilità giuridica di rimborso danni o di altro genere è limitata in termini di importo alla copertura assicurativa disponibile.

6.9. Il cliente si impegna a comunicarci immediatamente tramite e-mail qualunque caso che comporti la nostra responsabilità o prestazione in garanzia, a consegnarci i riscontri necessari e a consentirci l'accesso alla documentazione, alla verifica e alla difesa da pretese. Il cliente ha diritto alla rivalsa esclusivamente in rispetto di questi prerequisiti. Le parti contrattuali hanno concordato in merito che qualunque rivalsa basata su garanzia, rimborso di danni o altri motivi sia soggetta alle disposizioni del presente contratto e in particolare alle limitazioni di cui ai punti 6.5., 6.7. e 6.8.6.10. Se a causa del cliente veniamo fatti oggetto di pretese o dobbiamo far valere pretese, il cliente devemanlevarci e tenerci indenni totalmente.

7. Forza maggiore

7.1. Con forza maggiore si intendono eventi imprevedibili e inevitabili, al di fuori della nostra sfera di competenza o di influenza, come ad esempio sciopero, conflitto tra le parti sociali, emergenza energetica, crisi quali pandemie e ritardi nella fornitura di materie prime o componenti.

7.2. In caso di forza maggiore non siamo vincolati a termini e condizioni. I termini vengono prorogati fino alla fine degli effetti del caso di forza maggiore. Abbiamo il diritto di stabilire nuovi termini e condizioni. Il cliente non può avanzare pretese a tale riguardo.

8. Diritti commerciali di marchio e diritti di proprietà intellettuale

8.1. I nostri prodotti e tutta la documentazione, come ad esempio cataloghi, prospetti, progetti e schizzi, nonché i nostri marchi, i modelli e tutti i simboli, come ad esempio i logo, e il nostro know-how sono protetti dalla legge e in particolare dai diritti commerciali di marchio e dai diritti di proprietà intellettuale.

8.2. Concediamo al cliente le licenze e le autorizzazioni all'utilizzo industriale necessarie per la sua attività. Tali licenze e autorizzazioni all'utilizzo sono limitate in termini di tempo, spazio e valorizzazione. Il cliente può fare uso dei diritti commerciali di marchio e delle opere soltanto nel periodo di durata del contratto ed esclusivamente per il fine contrattuale preciso, senza intraprendere o predisporre lavorazioni, modifiche o estensioni.

9. Protezione dei dati e riservatezza

9.1. Il cliente acconsente alla memorizzazione e al trattamento a nostra cura di tutti i dati correlati alle forniture e ai servizi, conformemente alla protezione dei dati. Inoltre il cliente concorda sul trasferimento di tali dati a terzi ove ciò sia necessario ai fini delle forniture o dei servizi.

9.2. Il cliente si impegna a proteggere i nostri segreti commerciali e industriali. Ne fanno parte in particolare i preventivi e il know-how. Inoltre il cliente si impegna a trattare con riservatezza tutte le informazioni e a renderle disponibili a terzi solo se ciò si rende necessario ai fini delle forniture o dei servizi.

10. Luogo di adempimento, diritto applicabile e controversie

10.1. Il luogo di adempimento è Loosdorf.

10.2. Si applica il diritto austriaco con esplicita esclusione del diritto di compravendite delle Nazioni Unite e delle norme di rinvio.

10.3. Le controversie ci danno diritto a interrompere forniture e servizi. Il cliente non può avanzare pretese a tale riguardo.

11. Accordo di arbitro

11.1. Tutte le controversie e le pretese originate dal presente contratto o in relazione al suddetto, incluse le controversie su validità, violazione, risoluzione o nullità del suddetto, devono essere fatte valere presso l'Istituto di arbitrato internazionale della Camera di commercio austriaca (VIAC) e vengono composte in via definitiva da un giudice arbitrale incaricato secondo il regolamento arbitrale della VIAC (regolamento di Vienna).

11.2. La sede dell'arbitrato è Vienna.

11.3. La lingua della procedura è il tedesco.

12. Disposizioni finali

12.1. Il contratto sostituisce tutti gli accordi orali e scritti in relazione all'oggetto del contratto e comprende l'intero accordo tra le parti contrattuali. Tutti gli allegati costituiscono parte integrante e vincolante del contratto.

12.2. Il cliente non ha mai diritto alla compensazione dei nostri crediti con proprie pretese di qualsiasi tipo.

12.3. Il cliente rinuncia a impugnare il contratto a causa di errori o di qualsiasi altro motivo.

12.4. Il contratto passa ai successori legali delle rispettive parti contrattuali. Le parti contrattuali si impegnano a coinvolgere di conseguenza i rispettivi successori.

12.5. Il cliente si assume tutti i costi, le imposte e le tariffe che possono essere originati dalla stipulazione ed adempimento del contratto ove questi non siano regolamentati contrattualmente.

12.6. La non validità, l'innammissibilità o l'inapplicabilità di singole disposizioni non determinano l'inefficacia dell'intero contratto. Le parti contrattuali sostituiranno tali disposizioni con altre il più possibile vicine allo scopo originale.

ARDEX s.r.l.

via Alessandro Volta, 73
(località Pigna)
25015 Desenzano d/G (BS)

Tel. +39 0309119952

Fax +39 0309111840

office@ardex.it

www.ardex.it



CREA I MIGLIORI COLLEGAMENTI