

PROGRAMMA PRODOTTI

VALIDO DAL 2024

1. edizione

The ARDEX logo is a white, stylized, sans-serif font enclosed within a white circular border. It is centered on a dark blue background that features a complex, abstract pattern of white, concentric, wavy lines and dots, resembling a fingerprint or a textured surface.

ARDEX

ARTICOLI NON PIU' DISPONIBILI NEL PROGRAMMA PRODOTTI 2024

ARDEX N 23 W adesivo MICROTEC per piastrelle e pietra naturale, bianco	25 kg sacco di carta	4721	Adesivi per piastrelle	Prodotto sostitutivo: ARDEX N 23 W NUOVO (Art.Nr. 8189)
ARDEX WA grigio colla epossidica	4 kg barattolo	4523	Adesivi per piastrelle	Prodotto sostitutivo: ARDEX WA colla epossidica bianca (Art.Nr. 4446)
ARDEX RG 12 1-6 basalto riempitivo per fughe epossidico, fine	basalto 4 kg secchio	4946	Fughe, siliconi - cura e pulizia	Prodotto sostitutivo: ARDEX RG 12 basalto - 1 kg (Art.Nr. 4947)
ARDEX ST silicone per pietre naturali	310 ml cartuccia	8100- 8105	Fughe, siliconi - cura e pulizia	Prodotto sostitutivo: ARDEX ST-N (Art.Nr. 8044-8049)
ARDEX SE-S silicone per sanitari	310 ml cartuccia	8025- 8043	Fughe, siliconi - cura e pulizia	Prodotto sostitutivo: ARDEX SE (Art.Nr. 8000-8024)
ARDEX SC MATT silicone matt	310 ml cartuccia	8130- 8138	Fughe, siliconi - cura e pulizia	
MorTec DRAIN-ZE malta drenante cementizia	25 kg sacco di carta	6519	Stucchi per l'esterno, per vialetti e giardini	Prodotto sostitutivo: ARDEX A58 (Art.Nr. 4755) e Grana di quarzo (Art.Nr. 4928)
ARDEX AF 185 adesivo a rullo per rivestimenti di design	10 kg secchio	4987	Adesivi per pavimenti e parquet	
ARDEX AF 270 adesivo per moquette e linoleum	12 kg secchio	4989	Adesivi per pavimenti e parquet	Prodotto sostitutivo: ARDEX AF 230 (Art.Nr. 8174)
ARDEX AF 481 adesivo per parquet elasticamente rigido in tubo	3,13 kg sacco tubo 7,31 kg sacco tubo	7656 7662	Adesivi per pavimenti e parquet	Prodotto sostitutivo: ARDEX AF 485 (Art.Nr. 7664)
ARDEX AF 490 adesivo per parquet 2K-PU	6,75 kg secchio	8088	Adesivi per pavimenti e parquet	Prodotto sostitutivo: ARDEX AF 495 (Art.Nr. 4990)
ARDEX F 3 rasante, riempitivo e ripristino superfici	5 kg sacchetto	4134	Rasanti per pareti	Prodotto sostitutivo: ARDEX F 3 - 25 kg (Art.Nr. 4059)
PANDOMO W3 2.0 cemento decorativo	5 kg sacchetto	4998	PANDOMO WALL	
PANDOMO Impregnation protezione per superfici	2,5 l tanica	4900	PANDOMO WALL	Prodotto sostitutivo: PANDOMO Stone Oil, (Art.Nr. 4569, 4510)
MISCELATORE CIRCOLARE con attacco filettato	misure: lungh. 600 mm	4891	Accessori	
SPATOLA ARDEX MICROTEC spatola dentata	misure: lungh. 340 mm, largh. 135 mm	4250	Accessori	

PRODOTTI IN ESAURIMENTO

ARDEX DS 20 tessuto disaccoppiante	50 m ² rotolo	4827	Adesivi per piastrelle	Prodotto sostitutivo: ARDEX DS 21 (Art.Nr. 8176)
ARDEX DS 40 lastra di isolamento acustico e disaccoppiamento	Cartone 10 lastre = 3,75 m ²	4256	Adesivi per piastrelle	Prodotto sostitutivo: ARDEX DS 30 (Art.Nr. 8187)
ARDEX EP 500 mano di fondo epossidica	3 kg barattolo con dosatore	8071	Impermeabilizzanti	Prodotto sostitutivo: ARDEX EP 500 - 8,5 kg (Art.Nr. 8072)
ARDEX SK-G manicotto a collare per tubazioni TRICOM	Misure: 350 x 350 mm	8080	Impermeabilizzanti	
ARDEX SK-B TRICOM anello di tenuta	Misure: 100/200 mm	8081	Impermeabilizzanti	

NOVITA' PROGRAMMA PRODOTTI 2024

Articolo	Confezione	Nr.Art.	Categoria	Note
ARDEX N23 W NUOVO adesivo MICROTEC per piastrelle e pietra naturale, bianco	25 kg sacco di carta	8189	Adesivi per piastrelle	disponibile da subito
ARDEX WA bianco colla epossidica	4 kg secchio	4446	Adesivi per piastrelle	disponibile dal 2. quadrimestre; sostituisce ARDEX WA colla epossidica grigio (Art.Nr. 4523)
ARDEX EP500 mano di fondo epossidica	8,5 kg barattolo	8072	Impermeabilizzanti	disponibile da subito; sostituisce ARDEX EP500 – 3 kg (Art.Nr. 8071)
ARDEX G5 BASIC 2-15 riempitivo per fughe	basaltoo 12,5 kg sacco di carta	4709	Fughe, siliconi - cura e pulizia	disponibile da subito
ARDEX stoneCARPET OUTDOOR tappeti in pietra naturale per esterni	vd. pagg. 58 – 69		ARDEX stoneCARPET OUTDOOR	disponibile dal 2. quadrimestre
ARDEX EP2000 resina epossidica multifunzionale	25 kg set (18 kg comp. A + 7 kg comp. B)	4759	Mano di fondo	disponibile da subito
ARDEX AF 485 adesivo per parquet resistente al taglio	18 kg secchio	7664	Adesivi per pavimenti e parquet	disponibile da subito
PANDOMO Deco Primer primer a pigmentazione bianca	5 kg secchio	8201	PANDOMO WALL	disponibile dal 2. quadrimestre
PANDOMO Clay Finish finitura superficiale a base di cera d'api	1 kg secchio	8202	PANDOMO WALL	disponibile dal 2. quadrimestre
PANDOMO Clay intonaco fine a base di calce-argilla	20 kg secchio	3100– 3117	PANDOMO WALL	disponibile dal 2. quadrimestre
ARDEX B160 FLOW malta ad alta prestazione e per ripristini	25 kg sacco di carta	7669	Materiale da costruzione	disponibile dal 2. quadrimestre

IL VOSTRO #TEAMARDEX



Scansionami!

Eccellente servizio clienti

Il nostro punto di forza sul mercato sono i nostri consulenti tecnici. Sono a Vostra disposizione per i Vostri quesiti tecnici con consigli e supporto e dimostrazioni tecniche direttamente in sede a Desenzano del Garda o in cantiere.

Puoi trovare il tuo consulente tecnico semplicemente su www.ardex.it!



ARDEXacademy
TRAINING EXCELLENCE

ADESIVI PER PIASTRELLE**pag. 6**

ARDEX X6 adesivo elastico	11
X7G-LA FORMULA DI SUCCESSO adesivo per posa su letto sottile	11
ARDEX X77 collante flex a base cementizia MICROTEC	12
ARDEX X77S adesivo elastico MICROTEC, rapido	12
ARDEX X77W collante flex MICROTEC, bianco	13
ARDEX X90 adesivo elastico MICROTEC3	13
ARDEX X78 adesivo elastico MICROTEC per pavimenti	14
ARDEX FB9L adesivo fluido flessibile a lunga lavorabilità	14
ARDEX MARMO E GRANITO collante per pietre naturali, bianco	15
ARDEX N23W NUOVO adesivo MICROTEC per piastrelle e pietra naturale, bianco	15

ARDEX X30 malta di posa	16
ARDEX X32 malta di posa flessibile	16
ARDEX S21 adesivo a presa rapida	17
ARDEX E90 additivo a base di resine sintetiche	17
ARDEX WA bianco colla epossidica	18
ARDEX AM100 malta livellante	19
ARDEX AM70 malta livellante e rasante	19
ARDEX DS20 tessuto disaccoppiante	20
ARDEX DS40 lastra di isolamento acustico e disaccoppiamento	20

IMPERMEABILIZZANTI**pag. 22**

ARDEX S1-K PLUS / ARDEX S1-KC PLUS impermeabilizzante / impermeabilizzante in colore a contrasto	25
ARDEX 8+9 impermeabilizzante bicomponente	26
ARDEX 8+9L impermeabilizzante bicomponente	27
ARDEX SK 100W telo impermeabilizzante TRICOM	27
ARDEX EP500 mano di fondo epossidica	28
ARDEX S2-K PU impermeabilizzante molto resistente alle sollecitazioni	28
ARDEX S2-KC colore concentrato	28

ARDEX SK set di impermeabilizzazione TRICOM	29
ARDEX SK12 nastro impermeabilizzante TRICOM	30
ARDEX SK12BT nastro impermeabilizzante per vasche TRICOM	30
ARDEX SK4 PROTECT nastro protettivo resistente al taglio	31
ARDEX SDB15 nastro impermeabilizzante isolante, adesivo	31
ARDEX EP2000 resina epossidica multifunzionale	32
ARDEX Stelmittel addensante	32
ARDEX SW set di impermeabilizzazione S.2-K	33

FUGHE, SILICONI - CURA E PULIZIA**pag. 34**

ARDEX G10 riempitivo elastico per fughe PREMIUM	38
ARDEX G4 BASIC 1-6 riempitivo per fughe	40
ARDEX G5 BASIC 2-15 riempitivo per fughe	40
ARDEX G9S FLEX 2-15 riempitivo flex per fughe a base cementizia	41
ARDEX GK riempitivo per fughe ad alta resistenza	41
ARDEX FL riempitivo elastico per fughe a presa rapida	42
ARDEX WA² riempitivo per fughe a base di resina epossidica	43
ARDEX RG CLEANER detergente per epossidico	43
ARDEX RG 12 1-6 riempitivo per fughe epossidico, fine	44

ARDEX SE silicone per sanitari	48
ARDEX ST-N silicone per pietre naturali	49
ARDEX SG lubrificante	49
MorTec® SOFT il giunto in tubetto	50
ARDEX SP10 primer	50
ARDEX SP20 primer	50
ARDEX CA20 S adesivo SMP rapido per montaggi	51
ARDEX CA20 P colla di montaggio SMP	51

STUCCHI PER L'ESTERNO, PER VIALETTI E GIARDINI**pag. 54**

ARDEX GF 3-1 K stucco per fughe	56
ARDEX GF 300 stucco per fughe tra lastre 2-K	56

ARDEX GF 900 legante per graniglia e vetro 2-K	57
---	----

MANO DI FONDO**pag. 70**

ARDEX DS21 telo disaccoppiante universale	72
ARDEX DS30 lastra disaccoppiante	72
ARDEX DS102 tappetino di isolamento acustico	73
ARDEX TP50 bandella perimetrale per massetti	73
ARDEX P51 mano di fondo a dispersione	75
ARDEX P52 mano di fondo concentrata	75
ARDEX P4 READY mano di fondo multifunzionale	76

ARDEX P82 mano di fondo a base di resine sintetiche	76
ARDEX FB resina fluida	77
ARDEX P10 SR resina riparatrice a presa rapida bicomponente	77
ARDEX PU5 resina riparatrice a presa rapida	78
ARDEX EP2000 resina epossidica multifunzionale	78
ARDEX PU30 mano di fondo PU monocomponente	79
ARDEX P21 mano di fondo riempitiva	79

LIVELLANTI PER PAVIMENTI**pag. 80**

ARDEX FIX rasante rapido	84
ARDEX A45 riempitivo stabile	84
ARDEX A45 NUOVO riempitivo stabile fino	85
ARDEX K15 lisciante e livellante	85
ARDEX K22F livellante di solfato di calcio, fibrorinforzato	86
ARDEX K39 livellante per pavimenti, riattivabile	86
ARDEX K71 livellante dello strato spesso	87

ARDEX K80 massetto sottile	87
ARDEX K60 malta livellante e lisciante a base di lattice	88
ARDEX A46 livellante stabile per esterni	88
ARDEX K36 NUOVO livellante, interni ed esterni	89
ARDEX K301 livellante per esterni	89
ARDEX AR FIBRA DI VETRO	90
ARDEX AR SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO	90

ADESIVI PER PAVIMENTI E PARQUET

pag. 92

ARDEX AF 2224 adesivo universale	96
ARDEX AF 2270 adesivo universale, conduttivo	96
ARDEX AF 130 adesivo per rivestimenti elastici	97
ARDEX AF 140 adesivo rinforzato con fibre per rivestimenti di design e PVC	97
ARDEX AF 155 adesivo speciale per rivestimenti elastici	98
ARDEX AF 180 adesivo SMP per rivestimenti elastici	98
ARDEX AF 181 W adesivo SMP per pareti per rivestimenti LVT	99
ARDEX AF 785 adesivo per linoleum	99
ARDEX AF 230 adesivo rapido per moquette	100

ARDEX AF 290 adesivo ad elevata resistenza al taglio	100
ARDEX AF 635 adesivo a contatto privo di solventi	101
ARDEX AF 660 adesivo a contatto	101
ARDEX AF 800 fissaggio universale	102
ARDEX AF 825 fissaggio per quadrotti di moquette	102
ARDEX AF 460 adesivo per parquet prefinito	103
ARDEX AF 480 adesivo per parquet elasticamente rigido	103
ARDEX AF 485 adesivo per parquet resistente al taglio	104
ARDEX AF 495 adesivo bicomponente 2K-PU	104
ARDEX CW panni per la pulizia	105

RASANTI PER PARETI

pag. 106

ARDEX A828 riempitivo per pareti e superfici	110
ARDEX A826 rasante di finitura per pareti	110
ARDEX A828 COMFORT stucco ultra leggero	111
ARDEX A828 READY stucco per superfici e giunti	111
ARDEX A815 rasante universale per pareti e soffitti	112
ARDEX W820 rasante universale per pareti	112

ARDEX F11 rasante per facciate	113
ARDEX F3 rasante, riempitivo e ripristino per superfici	113
ARDEX R1 stucco riempitivo per restauro e ristrutturazione	114
ARDEX R4 RAPID rasante universale rapido	114
ARDEX RF stucco in cartuccia spatolabile	115

MATERIALE DA COSTRUZIONE

pag. 116

ARDEX B10 rasante fino per calcestruzzo	118
ARDEX B12 rasante per calcestruzzo	118
ARDEX B14 malta di ripristino per calcestruzzo	119
ARDEX B16 malta PCC di ripristino per calcestruzzo	119
ARDEX B160 FLOW malta ad alta prestazione e per ripristini	120
ARDEX E100 additivo di dispersione di Witten	120
ARDEX AM70 malta livellante e rasante	121

ARDEX AR300 malta multiuso	122
ARDEX A58 cemento a presa rapida e ritiro controllato	122
GRANA DI QUARZO 3,0-5,6mm asciutta	122
SABBIA DI QUARZO 0,3-0,9mm asciutta	123
ARDEX K36NUOVO livellante, interni ed esterni	123
ARDEX WSZ cemento a presa rapida 32,5 R-SF	123

MASSETTI

pag. 124

ARDEX A18 malta autoadesiva	127
ARDEX A35 cemento a presa rapida	127

ARDEX A35 MIX malta a presa rapida	128
ARDEX A58 cemento a presa rapida e ritiro controllato	128

ACCESSORI

pag. 130

ARDEX RTC pulizia degli attrezzi	130
ARDEX CW panni per la pulizia	130
MISCELATORE CIRCOLARE	130
SUPPORTO per SCOTCH-BRITE	131
SCOTCH-BRITE FINE rosso	131
SCOTCH-BRITE FINE bianco	131
SPUGNA ARDEX	131
FRATTAZZO GOMMATO PER FUGHE EPOSSIDICHE	132
FRATTAZZO GOMMATO verde	132
CAZZUOLA BELGA inossidabile	132
CAZZUOLA PER INTONACO VENEZIANO acciaio cromato	132
FRATTAZZO A PUNTA BASIC inossidabile	133
FRATTAZZO A PUNTA PROFIL inossidabile	133
FRATTAZZO SPECIALE „FINISH“ inossidabile	133

RULLO FRANGIBOLLE	133
RACLA con assicella dentata	134
ASSICELLA DENTATA	134
ONDINE DI GIUNZIONE	134
SECCHIO ARDEX	134
SECCHIO GRANDE ARDEX	135
ARDEX DUSTFREE	135
ARDEX STC TINO DI MESCOLAZIONE	135
SPATOLA DI GOMMA	135
SCOPA DI COCCO	136
ARDEX STC SAMPLE TRAY vassoio dei campioni trasparente	136
GINOCCHIERE FENTO200PRO 1 paio, nere	136

LAVORAZIONE - STOCCAGGIO - TRASPORTO

pag. 137



Building tomorrow

ADESIVI PER PIASTRELLE

PROSPETTO DI SISTEMA

INFORMAZIONE PRODOTTI

ARDEX X 6 adesivo elastico
X7G – LA FORMULA DI SUCCESSO adesivo per posa su letto sottile
ARDEX X 77 collante flex a base cementizia MICROTEC
ARDEX X 77 S adesivo elastico MICROTEC, rapido
ARDEX X 77 W collante flex MICROTEC, bianco
ARDEX X 90 adesivo elastico MICROTEC3
ARDEX X 78 adesivo elastico MICROTEC per pavimenti
ARDEX FB 9 L adesivo fluido flessibile a lunga lavorabilità
ARDEX MARMO E GRANITO collante per pietre naturali, bianco
NUOVO ARDEX N 23 W NUOVO adesivo MICROTEC per piastrelle e pietra naturale

ARDEX X 30 malta di posa
ARDEX X 32 malta di posa flessibile
ARDEX S 21 adesivo a presa rapida
ARDEX E 90 additivo a base di resine sintetiche
NUOVO ARDEX WA bianco colla epossidica
ARDEX AM 100 malta livellante
ARDEX AM 70 malta livellante e rasante
ARDEX DS 20 tessuto disaccoppiante
ARDEX DS 40 lastra di isolamento acustico e disaccoppiamento



PROSPETTO DI SISTEMA ADESIVI PER PIASTRELLE

ARDEX AM100	ARDEX K15	ARDEX S21	ARDEX K36NUOVO	ARDEX X6	X7G - LA FORMULA DI SUCCESSO	X7G - LA FORMULA DI SUCCESSO + E 90	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	P4 READY P82				P4 READY P82	P4 READY P82	P4 READY	P4 READY P82	P4 READY P82
pannello truciolare tipo P5									P4 READY P82

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		P4 READY P82	P4 READY P82		P4 READY P82				
massetto di calcio solfato, levigato		P 51							
massetto di calcio solfato, temprato		P 51							
massetto ARDURAPID	•	•	•	P 51	•	•	•	•	•
rivestimento di piastrelle preesistente		P4 READY P82	P4 READY P82	P82	P4 READY P82	P4 READY P82	P4 READY	P4 READY P82	P4 READY P82
pavimento a terrazzo		P4 READY P82	P4 READY	P4 READY P82	P4 READY P82				
pannelli truciolari tipo P5		P4 READY P82							

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

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 collante per pietre naturali, bianco ARDEX X 32 malta di posa flessibile	ARDEX MARMO E GRANITO collante per pietre naturali, bianco 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 NUOVO adesivo MICROTEC per piastrelle e pietra naturale, bianco	ARDEX X 90 adesivo elastico MICROTEC3 ARDEX N 23W NUOVO 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 collante per pietre naturali, bianco ARDEX X 32 malta di posa flessibile	ARDEX X 78 adesivo elastico MICROTEC per pavimenti ARDEX MARMO E GRANITO collante per pietre naturali, bianco 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 NUOVO adesivo MICROTEC per piastrelle e pietra naturale, bianco	ARDEX X 90 adesivo elastico MICROTEC3 ARDEX N 23W NUOVO 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 90 adesivo elastico MICROTEC3 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 collante per pietre naturali, bianco 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 90 adesivo elastico MICROTEC3 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 collante per pietre naturali, bianco 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

Calpestabilità (+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		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 E 90 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

Calpestabilità (+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		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 E 90 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 1 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

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 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
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 cromo

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

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 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		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

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

Calpestabilità (+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: sì

Codice GIS: 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.



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

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, dopodiché è possibile riempire le fughe

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: 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.



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 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		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 ricostruita ad es. in marmo, marmo Jura, lastre Solnhofener etc
 - lastre in pietra naturale ricostruita, ad es. in granito, quarzite 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

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 3 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		4457	40 sacchi

ARDEX N23W NUOVO

Adesivo MICROTEC per piastrelle e pietra naturale, bianco

Per la posa senza scolorimento, efflorescenze e deformazioni su letto sottile e medio di lastre in pietra naturale e pietra ricostruita, agglomeramento e cotto. Con la tecnologia ARDEX MICROTEC per un'elevata sicurezza di posa.

Per interni, pareti e pavimenti.

- per tutti i tipi di pietra naturale
- spessore del letto adesivo tra 2 e 15 mm
- rapida asciugatura con effetto ARDURAPID
- eccellente forza di adesione
- sicurezza con fibre rinforzanti

Campi di impiego:

- Posa esente da scolorimento e inflorescenze di
 - lastre in pietra naturale, pietra naturale ricostruita, agglomeramento e cotto
 - lastre in marmo chiaro, traslucido e altre lastre in pietra naturale traslucide
 - mosaico in vetro e porcellana
 - piastrelle in monocottura, gres e gres porcellanato
 - clinker, piastrelle doppie del tipo „Spaltplatten“

Norme, certificati di prova

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

Rapporto di miscelazione:

6,75 - 7,25 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 6 x 6 x 6 mm: circa 1,8 kg/m² polvere
- dentatura 8 x 8 x 8 mm: circa 2,4 kg/m² polvere
- dentatura 10 x 10 x 10 mm: circa 2,8 kg/m² polvere
- dentatura 12 x 12 x 12 mm: circa 3,3 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 - 20 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa. 4 - 6 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.

**NUOVO
SOSTITUISCE ARDEX N23 W**



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta		8189	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 boiaccia
- 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 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	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 cromo

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 S21
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 E90 *
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 NUOVO:

- 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 E90 + 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 E90 + 9 l acqua
25 kg ARDEX X77W
+ 3,75 kg ARDEX E90 + 7,5 l acqua
25 kg ARDEX X78
+ 3,5 kg ARDEX E90 + 7,0 l acqua
25 kg ARDEX X77S
+ 3,0 kg ARDEX E90 + 6,0 l acqua
25 kg ARDEX X90
+ 3,3 kg ARDEX E90 + 6,6 l acqua
25 kg ARDEX N23W NUOVO
+ 2,5 kg ARDEX E90 + 5,0 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 WA bianco ²¹⁴
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

**NUOVO DAL 2. QUADRIMESTRE
SOSTITUISCE ARDEX WA grigio**



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

Reazione al fuoco: classe E

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

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 secchio	 4 024705 445139	4446	90 secchi
Fusto (composto da 3 kg di resina sintetica e 1 kg di addensante)			



ARDEXacademy
TRAINING EXCELLENCE

**Seminari tecnici
per la pratica
in cantiere**



www.ardex.it

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

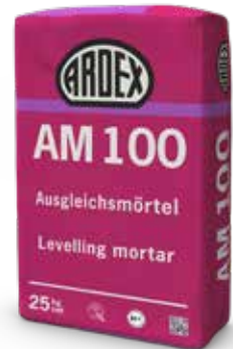
Posa di piastrelle (+20°C): dopo circa 2 ore

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.

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

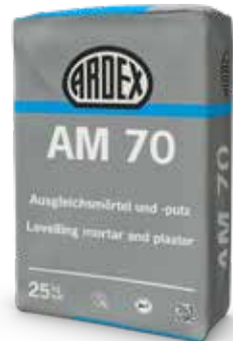
Durata dell'impasto (+20°C): ca. 60 minuti

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.

IN ESAURIMENTO

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 50 m 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.

IN ESAURIMENTO

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. 72 e 73.

ARDEX TP 50

Bandella perimetrale per massetti

Dettagli a pag. 73.



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.	10x10x10mm 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 X77S	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 X77W	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 NUOVO	ca. 1,2 kg/m ² polvere	20,8 m ²	ca. 1,8 kg/m ² polvere	13,9 m ²	ca. 2,4 kg/m ² polvere	10,4 m ²	ca. 2,8 kg/m ² polvere	8,9 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 bianco	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)		



ARDEX FB9L
adesivo fluido flessibile,
a lunga lavorabilità

posa su letto sottile a campo pieno di rivestimenti a pavimento in ceramica
letto adesivo elastico con consistenza variabile
posa completa di piastrelle e lastre



ARDEX X90
adesivo elastico
MICROTEC3

per letto adesivo sino a 15 mm
presa rapida anche a basse temperature
massima resistenza all'alternanza gelo-brina
particolarmente adatto per la posa di piastrelle di grande formato all'esterno o in ambienti umidi a lungo



ARDEX X78
adesivo elastico
MICROTEC

adesivo per grandi formati
posa in aderenza con procedimento floating
per letto adesivo sino a 15 mm
resistente all'acqua, al gelo e flessibile

ARDEX Programma prodotti e ARDEX Listino prezzi facilmente disponibili su richiesta a office@ardex.it



Building tomorrow

IMPERMEABILIZZANTI

PROSPETTO DI SISTEMA

INFORMAZIONE PRODOTTI

<p>ARDEX S 1-K PLUS / S 1-KC PLUS impermeabilizzante / impermeabilizzante in colore a contrasto</p>
<p>ARDEX 8 + 9 impermeabilizzante bicomponente</p>
<p>ARDEX 8 + 9 L impermeabilizzante bicomponente</p>
<p>ARDEX SK 100W telo impermeabilizzante TRICOM</p>
<p>ARDEX EP 500 mano di fondo epossidica</p>
<p>ARDEX S 2-K PU impermeabilizzante molto resistente alle sollecitazioni</p>
<p>ARDEX S 2-K C colore concentrato</p>
<p>ARDEX SK set di impermeabilizzazione TRICOM</p>
<p>ARDEX SK 12 / SK 12 BT nastro impermeabilizzante TRICOM / nastro impermeabilizzante per vasche</p>
<p>ARDEX SK 4 PROTECT nastro protettivo resistente al taglio</p>
<p>ARDEX SDB 15 nastro impermeabilizzante isolante, adesivo</p>
<p>ARDEX EP 2000 resina epossidica multifunzionale</p>
<p>ARDEX STELLMITTEL addensante</p>
<p>ARDEX SW set di impermeabilizzazione S 2-K</p>



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-K PU
				
W1 – carico d’acqua molto ridotto superfici sottoposte non frequentemente, ad azioni di breve durata attraverso acqua di lavaggio	✓	✓	✓	✓
W2 – carico d’acqua ridotto superfici sottoposte non frequentemente, ad azioni di breve durata attraverso acqua di lavaggio e spruzzi	✓	✓	✓	✓
W3 – carico d’acqua moderato superfici sottoposte frequentemente, ad azioni di breve durata attraverso acqua di lavaggio e spruzzi	✓	✓	✓	✓
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



Impermeabilizzante in aderenza sotto piastrelle e lastre.

Soddisfa le classi di resistenza all'umidità W1, W2 e W3 secondo la norma DIN 18534.

Adatto per interni, pareti e pavimenti.

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

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.

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

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

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

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!



Impermeabilizzazione PLUS



Il PLUS testato da ARDEX!

- 1** Il sottofondo deve essere idoneo alla posa, asciutto, stabile e privo di polvere e antiagglomeranti. Livellamenti possono essere eseguiti con **ARDEX AM 100** malta livellante.
- 2** Collocazione del **set isolante TRICOM** con **ARDEX 8+9L** impermeabilizzante.
- 3** Incollaggio del nastro isolante **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 RG 12** e/o **ARDEX G 10**.
- 7** La giunzione elastica viene realizzata in caso di ceramica con **ARDEX SE** o in caso di pietra naturale con **ARDEX ST-N**.

Scegli l'impermeabilizzazione PLUS* di ARDEX
 *vd. anche a cura dell'Associazione Posatori Austriaci VA+ in TMB03-2023 pagg. 9-10.



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

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 DIN 18534.

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 cromato

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 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 DIN 18534.

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: su sottofondi lisci

– 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

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.



ARDEX 9L polvere reattiva

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

Componenti del sistema impermeabilizzazione 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 DIN 18534.

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	48 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 sabbiatura
- 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.

IN ESAURIMENTO

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
3 kg barattolo con coperchio dosatore	4 024705 324328	8071	84 barattoli
8,5 kg barattolo con coperchio dosatore	4 024705 324311	8072	42 barattoli

ARDEX S2-KPU * | 2

Impermeabilizzante molto resistente alle sollecitazioni

A base poliuretanic

Impermeabilizzante in aderenza sotto piastrelle e lastre.

Soddisfa le classi di resistenza all'umidità W1, W2, W3, W4, W5 e W6 secondo la norma DIN 18534.

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, concerie 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.

Prodotto con formazione obbligatoria: il regolamento REACH- prevede una formazione obbligatoria per questo prodotto dal 24.08.2023.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
6 kg barattolo con coperchio dosatore	4 024705 324342	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.	Cartone
500ml bottiglia in plastica	4 024705 375863	7646	1 bottiglia

Attenzione! ARDEX S2-KC solo su ordinazione!

ARDEX SK

Set di impermeabilizzazione TRICOM

- ARDEX SK90 TRICOM angolare interno 90°
- ARDEX SK270 TRICOM angolare esterno 270°
- ARDEX SK20L/SK28L TRICOM angolare sinistro per piatto doccia
- ARDEX SK20R/SK28R 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 **IN ESAURIMENTO**
- 350 x 350
- ARDEX SK-B TRICOM anello di tenuta 100/200 **IN ESAURIMENTO**

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 SK100W telo impermeabilizzante TRICOM
- ARDEX SK4PROTECT 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	 4 024705 135528	4178	10 pezzi



ARDEX SK 270 TRICOM angolare esterno 270°

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
Misura del lato: 115 mm	 4 024705 135511	4179	10 pezzi



ARDEX SK 20L TRICOM angolare sinistro per piatto doccia

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
Misura del lato: 105 mm	 4 024705 325585	8074	10 pezzi



ARDEX SK 28L TRICOM angolare sinistro per piatto doccia

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
Misura del lato: 120 mm	 4 024705 325578	8075	10 pezzi



ARDEX SK 20R TRICOM angolare destro per piatto doccia

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
Misura del lato: 105 mm	 4 024705 325592	8076	10 pezzi



ARDEX SK 28R TRICOM angolare destro per piatto doccia

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
Misura del lato: 120 mm	 4 024705 325561	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 maniccotto 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 maniccotto 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 maniccotto impermeabilizzante

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



ARDEX SK-G TRICOM maniccotto 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

IN ESAURIMENTO

IN ESAURIMENTO

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 4 PROTECT 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

ARDEX SK 4 PROTECT

Nastro protettivo resistente al taglio

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

Temperatura di posa in opera: da almeno -5°C

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



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 SK100W 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



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
20 m rotolo	 9 006445 041715	4171	1 rotolo

ARDEX EP 2000 ^{3|4} Resina epossidica multifunzionale

PRODOTTO DEL SISTEMA
ARDEX stoneCARPET OUTDOOR



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
4,5kg barattolo con coperchio dosatore	9 006445 046918	4691	65 barattoli
25 kg set	9 006445 047595	4759	12 set
Set composto da 18 kg componente A e 7 kg componente B.			

ARDEX 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 0,3–0,9 mm 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.	Unità di confezione
250 g secchio	9 006445 047366	4736	per pezzo

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 SW 12 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 SW 90 S 2-K angolare interno 90°
- ARDEX SW 270 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.

Angoli e manicotti dei set di impermeabilizzazione ARDEX SW S 2-K possono essere ordinati anche singolarmente.



ARDEX SW 12 S 2-K nastro impermeabilizzante

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
12cm 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	25 pezzi



ARDEX SW-F S 2-K manicotto impermeabilizzante

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
425x425mm	 4 024705 703420	4156	10 pezzi



ARDEX SW 90 S 2-K angolare interno 90°

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
Misura del lato: 120mm	 4 024705 703437	4157	25 pezzi



ARDEX SW 270 S 2-K angolare esterno 270°

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
Misura del lato: 115mm	 4 024705 703444	4158	25 pezzi

ARDEX AR SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO

Dettagli a pag. 90.





Building tomorrow

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



Riempitivi per fughe ARDEX

Speciale

In caso di forti sollecitazioni chimiche o meccaniche o scolorimento su rivestimenti sensibili - il nostro campo „speciale“ è la risposta perfetta per qualsiasi utilizzo.

Fughe a base di resina epossidica

ARDEX WA

ARDEX RG 12 1-6

Fughe sottoposte a sollecitazioni

ARDEX GK

ARDEX FL

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 elastiche

*strette**larghe*

ARDEX G 10
PREMIUM riempitivo elastico per fughe 1-10

ARDEX G9S FLEX 2-15
rapido

Basic

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

Riempitivo per fughe

*strette**larghe*ARDEX **G4** BASIC 1-6ARDEX **G5** BASIC 2-15

Riempitivi per fughe ARDEX prospetto del sistema

Nome fugante larghezza	Ambito d'uso	Campi di impiego	Durata impasto	Calpestabilità	Idoneità ai pavimenti riscaldanti
Speciale					
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	si
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	si
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	si
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	si
FlextraPro					
ARDEX G10 riempitivo elastico per fughe PREMIUM 1-10 mm	interni 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	si
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	si
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	si
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	si

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.

Questo si riferisce a tutti i prodotti da pag. 38 a pag. 53.

ARDEX G 10

Riempitivo elastico per fughe PREMIUM

A base cementizia, con effetto ARDURAPID PLUS

Per fughe da 1 – 10 mm

Adatto per interni 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

**NON INFANGABILE!
PER L'ESTERNO CONSIGLIAMO
ARDEX G9S!**



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
basalto 5 kg secchio	 9 006445 032133	3213	108 secchi
antracite 5 kg secchio	 9 006445 032102	3210	108 secchi
jasmine 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

PREMIUM Flex-Fugenmörtel

A base cementizia, con effetto ARDURAPID PLUS

Per fughe da 1 – 10 mm

Adatto per interni, 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

NON INFANGABILE!
PER L'ESTERNO CONSIGLIAMO
ARDEX G9S!



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
grigio marrone 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 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
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 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
grigio 12,5 kg sacco di carta		4707	80 sacchi
basalto 12,5 kg sacco di carta		4709	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 durezza
- 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

Calpestatibilità (+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 argento 12,5kg sacco di carta		4715	80 sacchi
grigio 12,5kg sacco di carta		4714	80 sacchi
grigio cemento 12,5kg sacco di carta		4869	80 sacchi
antracite 12,5kg sacco di carta		4718	80 sacchi
jura beige 12,5kg 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%.

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.

Calpestatibile 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

Calpestatibilità (+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: 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 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 0,40 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

Calpestatibilità (+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 cromo

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



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
grigio 25 kg sacco di carta	 9 006445 040800	4080	40 sacchi

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



Building tomorrow

Sicurezza è.



ARDEX
stoneCARPET



La soluzione professionale

Ulteriori informazioni disponibili su

www.ardex.it, www.stone-carpet.at, www.gutjahr.com, www.lithofin.at.

ARDEX WA 214

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 ambiti in cui si riscontrano sollecitazioni chimiche o meccaniche forti. 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 1,5 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	 4 024705 604130	4524	90 barattoli
grigio argento 4 kg barattolo	 4 024705 604185	4242	90 barattoli
grigio 4 kg barattolo	 4 024705 604123	4525	90 barattoli
antracite 4 kg barattolo	 4 024705 604147	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 *1314

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	 4 024705 245906	4966	confezione da 10 bottiglie 400 bottiglie

ARDEX RG 12 1-6 ²

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
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
grigio marrone 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. 105.



RIEMPITIVI PER FUGHE MATERIALE OCCORRENTE

		Materiale occorrente per piastrelle di dimensioni							
Riempitivo per fughe	Largh./profondità delle fughe	60x60 cm	30x60 cm	30x30 cm	15x15 cm	10x10 cm	5x5 cm	15x30 cm	20x30 cm
ARDEX G10 PREMIUM 1-10	largh. 3 mm, prof. 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	largh. 3 mm, prof. 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	largh. 10 mm, prof. 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	largh. 6 mm, prof. 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	largh. 10 mm, prof. 5 mm	0,30 kg/m ²	0,50 kg/m ²	0,65 kg/m ²	1,30 kg/m ²	2,00 kg/m ²			
ARDEX FL	largh. 6 mm, prof. 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	0,55 kg/m ²	0,45 kg/m ²
ARDEX WA riempitivo epossidico	largh. 3 mm, prof. 5 mm				0,35 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²		
ARDEX RG12 1-6	largh. 3 mm, prof. 5 mm				0,30 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²		

RIEMPITIVI PER FUGHE CAMPI DI IMPIEGO

		Larghezza della fuga in mm																			
Riempitivo	Colore della fuga	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, grigio marrone, 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	basalto, grigio																				
ARDEX G9S FLEX 2-15	antracite, grigio, jura beige, grigio argento, grigio cemento																				
ARDEX GK	grigio, beige sabbia																				
ARDEX FL	grigio																				
ARDEX WA riempitivo epossidico	antracite, grigio, grigio argento, bianco																				
ARDEX RG12 1-6	antracite, bahama beige, basalto, grigio, grigio marrone, 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-N Naturstein Silikon	ARDEX SG Lubrificante per siliconi
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 detersivi 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 (reticolazione nautra) • chiusura elastica di giunti di movimento, angolari e di chiusura • resistente alle intemperie, raggi UV, nonché ai detersivi 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 	lubrificante per le superfici dei siliconi sigillanti ARDEX
Confezione: 310ml/cartuccia	Confezione: 310ml/cartuccia	pronto all'uso
Larghezza fughe: sino a 30mm	Larghezza fughe: sino a 15mm	Stoccaggio: ca. 12 mesi
Tempo di formazione pellicola: ca. 10-12 minuti	Tempo di formazione pellicola: ca. 6 minuti	Confezione: 1.000ml
Elasticità: circa 25% della larghezza delle fughe	Elasticità: circa 20% della larghezza delle fughe	
Durezza di Shore-A: circa 25	Durezza di Shore-A: circa 24	
Consumo: con fughe 10x10mm: circa 3m/cartuccia	Consumo: con fughe 10x10mm: circa 3m/cartuccia	
Stoccaggio: ca. 12 mesi	Stoccaggio: ca. 12 mesi	
Colori: antracite, bahama beige, marrone bali, basalto, bianco brillante, marrone scuro, grigio, grigio marrone, 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	



TABELLA ADESIVITA' SILICONI E IMPERMEABILIZZANTI ARDEX

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

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 lasciare
- buone proprietà adesive
- resistente alle intemperie, ai raggi UV, nonché ai detersivi 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 una cartuccia
- giunti angolari: 6 metri lineari una 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.	Cartone
bianco brillante 310ml cartuccia		8004	12 pezzi
bianco 310ml cartuccia		8009	20 pezzi
pergamon 310ml cartuccia		8011	12 pezzi
grigio argento 310ml cartuccia		8002	20 pezzi
grigio chiaro 310ml cartuccia		8003	20 pezzi
grigio 310ml cartuccia		8000	20 pezzi
grigio cemento 310ml cartuccia		8010	12 pezzi
grigio sabbia 310ml cartuccia		8023	12 pezzi
grigio pietra 310ml cartuccia		8106	12 pezzi
basalto 310ml cartuccia		8014	20 pezzi
antracite 310ml cartuccia		8006	12 pezzi
jasmine 310ml cartuccia		8008	12 pezzi
bahama beige 310ml cartuccia		8016	12 pezzi
beige sabbia 310ml cartuccia		8005	12 pezzi
jura beige 310ml cartuccia		8018	12 pezzi
marrone scuro 310ml cartuccia		8019	12 pezzi
grigio marrone 310ml cartuccia		8024	12 pezzi
marrone bali 310ml cartuccia		8022	12 pezzi
trasparente 310ml cartuccia		8001	12 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 siliconica 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 lasciare
- buone proprietà adesive
- resistente alle intemperie, ai raggi UV, nonché ai detersivi 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 in pietra naturale e piastrelle di piscine.

Larghezza fughe: 15 mm

Temperatura di utilizzo:

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

Tempo di formazione pellicola (+23°C/50% rF): ca. 6 minuti,

dopo poche ore la pellicola si scalfisce con difficoltà

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

- ca. 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 una cartuccia
- giunti angolari: 6 metri lineari una cartuccia
- 5 x 5 mm ogni 12 metri lineari una cartuccia

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



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
bianco 310ml cartuccia	 9 006445 080493	8049	20 pezzi
grigio argento 310ml cartuccia	 9 006445 080479	8047	20 pezzi
grigio pietra 310ml cartuccia	 9 006445 080486	8048	20 pezzi
antracite 310ml cartuccia	 9 006445 080448	8044	20 pezzi
beige sabbia 310ml cartuccia	 9 006445 080462	8046	20 pezzi
jura beige 310ml cartuccia	 9 006445 080455	8045	20 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.	Cartone
1.000ml flacone	 4 024705 731201	8120	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 10 minuti

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

circa 3 mm/giorno

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

Capacità effettiva di dilatazione: circa 25% 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	≥ 10 mm larghezza	5 m con rivestimenti chiari 3 m con rivestimenti scuri
TerraMaxx® DS	≥ 3 mm larghezza	≥ 10 mm larghezza	non sono necessari giunti di movimento
Watec®Drain KP+	≥ 5 mm larghezza	≥ 10 mm larghezza	5 m con rivestimenti chiari 3 m con rivestimenti scuri

Ulteriori informazioni www.gutjahr.com



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
grigio cemento matt 310ml cartuccia	4 260239 316457	6514	20 pezzi
grigio pietra matt 310ml cartuccia	4 260239 316211	5419	20 pezzi
antracite matt 310ml cartuccia	4 260239 316464	6515	20 pezzi
beige sabbia matt 310ml cartuccia	4 260239 314477	6675	20 pezzi

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

ARDEX SP 10 3|4
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	9 006445 076519	7651	1 pezzo

Attenzione! ARDEX SP 10 solo su ordinazione!

ARDEX SP 20 3|4
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 Flasche	9 006445 076526	7652	1 pezzo

Attenzione! ARDEX SP 20 solo su ordinazione!

ARDEX CA 20S *
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

PRODOTTO DEL SISTEMA
ARDEX stoneCARPET OUTDOOR



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.	Cartone
bianco 290ml cartuccia		8122	20 pezzi
Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.			

ARDEX CA 20P *
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): ca.

7 - 10 minuti

Tempo di indurimento in profondità (+23°C/50% UR): 3 - 4 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.	Cartone
bianco 310ml cartuccia		4323	12 pezzi
grigio 310ml cartuccia		4324	12 pezzi
Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.			

Assortimento colori dei riempitivi per fughe ARDEX

ARDEX
G4 BASIC
1 – 6 mm



ARDEX
G5 BASIC
2 – 15 mm



ARDEX G9S
FLEX
2 – 15 mm



ARDEX G 10
1 – 10 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
grigio marrone
marrone bali
trasparente

•			
			•
			•
•		•	•
			•
	•	•	•
•		•	•
			•
	•		•
		•	•
			•
			•
		•	•
			•
			•
			•

*) A causa della particolare grana di struttura di ARDEX GK, i colori delle fughe non si adattano in modo ottimale ad altri riempitivi per fughe ARDEX.

I siliconi ARDEX hanno azione fungicida.

Per informazioni aggiornate sui nostri prodotti consultare il nostro Programma Prodotti o il sito www.ardex.it.

**ARDEX
FL**
4 – 15mm

**ARDEX
GK***
da 4mm

**ARDEX
WA**
2 – 15mm

**ARDEX
RG 12**
1 – 6mm

**ARDEX
SE**
silicone per sanitari

**ARDEX
ST-N**
silicone per
pietre naturali

MorTecSOFT
il giunto in tubetto



				•		
		•	•	•	•	
				•		
		•	•	•	•	
				•		
•	•	•	•	•		
				•		• (matt)
			•	•		
				•	•	• (matt)
				•		
		•	•	•	•	• (matt)
				•		
			•	•		
	•			•	•	• (matt)
				•	•	
				•		
			•	•		
				•		
				•		

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.



Building tomorrow

STUCCHI PER L'ESTERNO, PER VIALETTI E GIARDINI

INFORMAZIONE PRODOTTI

ARDEX GF 3-1 K
stucco per fughe

ARDEX GF 300
stucco per fughe tra lastre 2-K

ARDEX GF 900
legante per graniglia e vetro 2-K



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°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°C

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

Temperatura materiale: $\geq +5^\circ\text{C}$, max. +25°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		7660	24 secchi
grigio pietra 25 kg secchio		7659	24 secchi
basalto 25 kg secchio		7661	24 secchi

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

ARDEX GF 300 * | 3 | 4

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: $\geq +3^\circ\text{C}$, max. +25°C

Temperatura sottofondo: $\geq +3^\circ\text{C}$, max. +25°C

Temperatura materiale: $\geq +3^\circ\text{C}$, max. +25°C

Resistenza a flessione: circa 6 N/mm²

Resistenza a compressione: circa 15 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 * | 214
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)

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

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 40 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.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
1,25 kg cartone		7614	192 cartoni
Cartone (composto da 780g componente A e 470g componente B)			



**SI CHIAMA GRANIGLIA,
 MA E' PER SEMPRE!**

**ARDEX GF 900
 SITUAZIONE SENTIMENTALE: LEGATO.**

www.ardex.it



Building tomorrow

MANO DI FONDO

PROSPETTO DI SISTEMA

INFORMAZIONE PRODOTTI

ARDEX DS 21 telo disaccoppiante universale
ARDEX DS 30 lastra disaccoppiante
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**

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		8176	12 rotoli

ARDEX DS 30**Lastra disaccoppiante**

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 elastico o ARDEX N 23W/NUOVO 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		8187	10 cartoni

ARDEX DS 102

Tappetino di isolamento acustico

- 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 DS102 vanta una riduzione del rumore da calpestio ed è adatto sotto i seguenti pavimenti in parquet:

- parquet a mosaico (cubi) secondo la norma ÖNORM EN 13488
- parquet lamellare industriale secondo la norma ÖNORM EN 14761
- parquet a listelli ad incastro secondo la norma ÖNORM EN 13226
- parquet multistrato secondo la norma ÖNORM EN 13489
- selciato in legno per edifici commerciali / per industrie secondo la norma ÖNORM 68702
- tavolato in legno massiccio (rovere, max. 16 cm largh.) secondo le norme ÖNORM EN 13266 e ÖNORM 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
Conducibilità termica: 0,03 m² K/W

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

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



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
rotoli 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 P 51 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 P 52 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 P 4 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	su sottofondi assorbenti 130–500 g/m ² su sottofondi non assorbenti 80–130 g/m ²	sì	monocomponente, pronta all'uso su sottofondi assorbenti e non
ARDEX P 82 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 di 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 sabbaiato	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 P 21 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. Iagern.

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
- lamiere 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 60 minuti

Tempo di asciugatura (+20°C): circa 60 minuti

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	 4 024705 592109	4231	170 unità
1 unità = 2 kg			

ARDEX FB 3|4
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, incavicchiatura 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 stoccato 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

incluse 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

Prodotto soggetto a formazione obbligatoria: Il regolamento REACH prevede dal 24.08.2023 una formazione specifica obbligatoria per questo prodotto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
0,783kg 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 *12**Resina riparatrice a presa rapida**

incluse 20 graffe apposite

Resina poliuretanica 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

Calpestabilità/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.

Prodotto soggetto a formazione obbligatoria: Il regolamento REACH prevede dal 24.08.2023 una formazione specifica obbligatoria per questo prodotto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
1 kg barattolo		4936	confezione da 4 pezzi 360 barattoli
I barattoli contengono i componenti A + B			
Attenzione! ARDEX PU5 solo su ordinazione!			

ARDEX EP 2000 314**Resina epossidica multifunzionale**

**PRODOTTO DEL SISTEMA
ARDEX stoneCARPET OUTDOOR**

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

Calpestabilità/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		4984	confezione da 10 pezzi 340 barattoli
4,5kg barattolo con coperchio dosatore		4691	65 barattoli
25 kg set		4759	12 set
Set composto da 18 kg componente A e 7 kg componente B.			

Sabbia di quarzo**0,3-0,9 mm asciutta**

Dettagli a pag. 130.



ARDEX PU 30 * | 2
Mano di fondo PU monocomponente

PRODOTTO DEL SISTEMA
ARDEX stoneCARPET OUTDOOR



Primer monocomponente multifunzionale in resina reattiva a base poliuretanicca 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 sabbiati/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 sabbiato

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: RU1 = materiale di posa poliuretanicco 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.

Prodotto soggetto a formazione obbligatoria: Il regolamento REACH prevede dal 24.08.2023 una formazione specifica obbligatoria per questo prodotto.



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 cromo
 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:
 2 x 5 kg componente A (polvere) in sacchetto di carta; 1 x 5 kg componente B (dispersione) in ARDEX REDUX^{Pack}



Building tomorrow

LIVELLANTI PER PAVIMENTI

PROSPETTO DI SISTEMA

INFORMAZIONE PRODOTTI

ARDEX FIX rasante rapido
ARDEX A 45 riempitivo stabile
ARDEX A 45 NUOVO riempitivo stabile fino
ARDEX K 15 lisciante e livellante
ARDEX K 22 F livellante di solfato di calcio, fibrorinforzato
ARDEX K 39 livellante per pavimenti riattivabile
ARDEX K 71 livellante dello strato spesso

ARDEX K 80 massetto sottile
ARDEX K 60 malta livellante e lisciante a base di lattice
ARDEX A 46 livellante stabile per esterni
ARDEX K 36 NUOVO livellante, interni ed esterni
ARDEX K 301 livellante per esterni
ARDEX AR-FIBRA DI VETRO
ARDEX AR SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO



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 A45 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 A45 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 K15 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 K22 F 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 K39 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 K71 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 K80 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 K60 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 A46 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 K36 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 K301 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 sedie 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	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

Osservare 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.

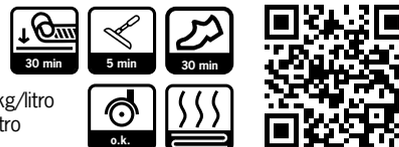
- per strati di spessore da 0 sino a 4 mm
- pronto per la posa dopo 30 minuti
- evita la mano di fondo
- indurimento rapido
- veloce asciugatura
- adatto per strati sottilissimi sino a zero

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-C20-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
5 kg secchio		3203	72 secchi

ARDEX A 45 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		4026	40 sacchi

ARDEX A 45 NEU**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.

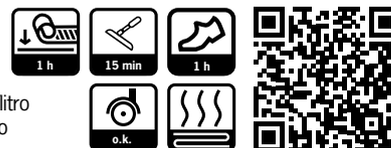
- per strati di spessore da 0 sino a 10 mm, con l'aggiunta di sabbia sopra i 10 mm
- per livellamenti con carattere di finitura per strati sottilissimi sino a zero
- indurimento rapido
- veloce asciugatura
- pronto alla posa rapidamente
- facile lavorabilità
- frattazzabile e levigabile
- alto potere 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
12,5kg 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 ambiti 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 EN13813: 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
25kg 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

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**

A base cementizia, con effetto ARDURAPID

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.

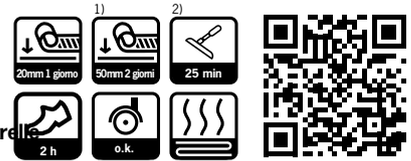
Rapporto di miscelazione:

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

Calpestabilità/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 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		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 calpestabilità
- 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

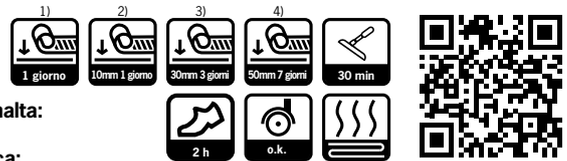
Livellamento e pareggiamento di:

- 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

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

Maturità per la posa (+20°C):

– rivestimenti aperti alla diffusione (+20°C):

¹⁾ dopo circa 1 giorno

– rivestimenti resistenti all'umidità (+20°C):

²⁾ sino a 10 mm dopo 1 giorno

³⁾ sino a 30 mm dopo 3 giorni

⁴⁾ sino a 50 mm dopo 7 giorni

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 cromo

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.

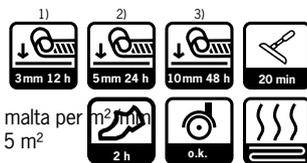
Adatto per la posa di

- rivestimenti tessili
- rivestimenti in caucciù
- linoleum, rivestimenti in PVC e TV
- 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 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: si

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: si

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	48 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 scioglighiaccio

Campi di impiego:

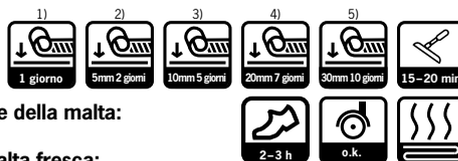
Riparazione e livellamento di gradini e pianerottoli.

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: si

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: si

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 giorni

³⁾ sino a 10 mm circa 5 giorni

⁴⁾ 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.	VP-Einheit
250g sacchetto = 1 pezzo		4537	50 sacchetti in un secchio

ARDEX AR supporto in fibra di vetro



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 sopranominati, 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.

ARDEX 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 ARDEX 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 ARDEX 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 79,8m ² (1,05x 76 ml)		7670	24 rotoli

ARDEX TP 50

Bandella perimetrale per massetti

Dettagli a pag. 73.



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 A45 NUOVO																																			
ARDEX K15																																			
ARDEX K22F																																			
ARDEX K39																																			
ARDEX K71																																			
ARDEX K80																																			
ARDEX K60																																			
Livellante per pavimenti per interni ed esterni																																			
ARDEX A46																																			
ARDEX K36 NUOVO																																			
ARDEX K301																																			

DATI TECNICI LIVELLANTI PER PAVIMENTI

Livellanti per pavimenti per interni	rapporto di miscelazione	consumo di materiale	durata impasto (+20°C)	calpeabilità	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 A45 NEU	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 K36 NUOVO	5,75 l/25 kg polvere	circa 1,6 kg/m ² e mm	circa 30 minuti	dopo circa 2 ore	dopo la calpeabilità
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



Building tomorrow

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 per rivestimenti di design e PVC
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 785 adesivo per linoleum
ARDEX AF 230 adesivo rapido per moquette
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
NUOVO ARDEX AF 485 adesivo per parquet resistente al taglio
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
 uso alternativo (incollaggio possibile)

		rivestimenti elastici											
		rivestimenti in PVC			rivestimenti privi di PVC		rivestimenti CV		rivestimenti in gomma		linoleum		
		omogeneo	rivestimenti composti in PVC con o senza supporto in velcro	rivestimenti di design	piastrelle/tavole	rotoli	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 per rivestimenti di design e PVC	 												
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 785 adesivo per linoleum	 												
ARDEX AF 230 adesivo per moquette e tessuti agulati	 												
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 quadrati 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

		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 sottotondo in sughero	ARDEX pannelli isolanti anticalpestio e disaccoppianti	esotici
individuale														
ARDEX AF 460 adesivo per parquet prefinito	 													
ARDEX AF 480 adesivo per parquet elasticamente rigido	 													
ARDEX AF 485 adesivo per parquet resistente al taglio	 													
ARDEX AF 495 adesivo bicomponente 2K-PU	 													

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**Blauer 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
12 kg secchio	 4 024705 303866	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	 4 024705 303941	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.blaue-engel.de/uz113

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
13kg secchio		4973	44 secchi

SOSTITUZIONE NEL 2. TRIMESTRE
CON PROPRIETA' OTTIMIZZATE!

ARDEX AF 140 *

Adesivo rinforzato con fibre per rivestimenti di design e PVC

Adatto per interni, pavimenti.

- Adesivo a letto umido con un ampio spettro di utilizzo
- 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 privi di PVC
 - rivestimenti in caucciù in rotoli e lastre sino a 4 mm di spessore
- su sottofondi assorbenti.

Principi delle materie prime: dispersione di acrilato

Materiale occorrente: ca. 300 – 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 – 15 minuti

Tempo di posa: ca. 15 minuti

Temperature più basse e valori più elevati di UR allungano i tempi e possono portare ad umidità. I tempi indicati si riferiscono ad una temperatura di +20°C e UR 50 %.

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

GISCODE: 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
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

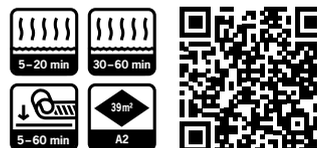
Idoneo alla pulizia con shampoo e a vapore: sì

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

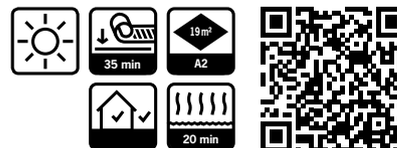
Carrabile con sedia a rotelle: sì (rotelle ai sensi della norma EN 12529)

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
7,5 kg 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

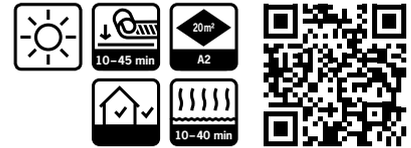
Campi di impiego:

- 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
7,5 kg secchio		7655	72 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

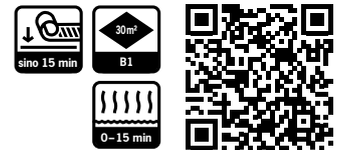
Idoneo alla pulizia con shampoo e a vapore: sì

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

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Blauer 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
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: 375 – 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%



Tempo di aerazione: 5 – 15 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.blaue-engel.de/uz113

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
12 kg secchio		8174	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		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

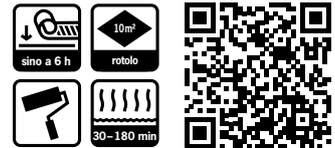
Campi di impiego:

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	4 024705 403382	8092	120 secchi

ARDEX AF 660 * | 4

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%

Tempo di aerazione: 15 – 20 minuti

Tempo di posa: sino a 45 minuti

Detergenti: diluenti per vernici

Carrabile con sedia a rotelle: sì (rotelle ai sensi della norma EN 12529)

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: S1 = forte materiale di posa contenente solventi, privo di composti aromatici e metanolo

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
5kg secchio	4 024705 303903	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 antisdrucciolo 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 interni, idonei e 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		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, lungh. 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 interni, idonei e 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		7635	44 secchi

ARDEX AF 485

Adesivo per parquet resistente al taglio

NUOVO



Adatto per interni, pavimenti.

- facile stesura
- eccellente tenuta alla dentatura
- stabilità rapida - resistenza finale elevata
- minimizza il rischio di fughe da strappo
- privo di sostanze emollienti
- adesivo per parquet duro a norma ISO 17178

Campi di impiego:

Adesivo per parquet SMP duro a norma ISO 17178 per l'incollaggio di:

- tavole in legno massiccio a norma EN 13629 e EN 13990
- lamparquet in legno massello a norma EN 13227
- parquet a doghe verticali a norma EN 14761, max. 200 mm lunghezza, min. 16 mm spessore
- parquet a lamelle larghe, legno modulare a norma EN 14761
- parquet a listoncini, parquet a listoni a norma EN 13226
- parquet a mosaico a norma EN 13488
- 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
- rivestimenti in sughero a norma ISO 3813 e EN 12104
- pavimento in blocchetti di legno legno RE/WE a norma 68702
- ARDEX pannelli isolanti anticalpestio e disaccoppianti su superfici interne, idonee e assorbenti.

Principi delle materie prime: polimeri modificati con silano

Materiale occorrente: 400 – 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: ca. 12 ore su sottofondi assorbenti e ca. 24 ore su sottofondi impermeabili

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		7664	44 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 lungh., 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 idonei alla posa, assorbenti e non.

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 poliuretano

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.

Prodotto soggetto a formazione obbligatoria: Il regolamento REACH prevede dal 24.08.2023 una formazione specifica obbligatoria per questo prodotto.



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.

PRODOTTO DEL SISTEMA
ARDEX stoneCARPET OUTDOOR

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 da 72 panni	 4 024705 32585 1	7619	confezione da 6 pezzi 264 secchi

ARDEX CA20S *

Colla di montaggio SMP rapida

Dettagli a pag. 51.



ARDEX CA20P *

Colla di montaggio SMP

Dettagli a pag. 51.





Building tomorrow

RASANTI PER PARETI

PROSPETTO DI SISTEMA

INFORMAZIONE PRODOTTI

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



108 RASANTI PER PARETI

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	ARDEX P 4 READY ARDEX P 82	ARDEX P 4 READY ARDEX P 82	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 A 815	ARDEX W 820	ARDEX F 11*	ARDEX F 3*	ARDEX R 1	ARDEX R 4 RAPID	ARDEX RF



	gesso	gesso	cemento bianco	cemento bianco	cemento bianco	cemento bianco	dispersione
	EC 1 PLUS	EC 1 PLUS	EC 1 PLUS	EC 1 PLUS	EC 1 PLUS	EC 1 PLUS	EC 1 PLUS
	✓	✓		✓	✓	✓	
	✓	✓			✓		
	50 – 60	180	30	30	45	15	
	0 – 10	0 – 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 P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓
	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓	✓	✓
	ARDEX P 4 READY ARDEX P 82	ARDEX P 4 READY ARDEX P 82			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 82	✓	✓
	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	✓	ARDEX P 4 READY
	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	✓	ARDEX P 4 READY
	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	✓	ARDEX P 4 READY
	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	✓	✓
	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓
	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	✓	ARDEX P 4 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
- corrisponde ai requisiti relativi alla norma DIN 1168 per gesso utilizzato per posa, stuccatura e rasatura

Adatto per interni, pareti e soffitti.

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
- intonaco a calce, gesso o cemento
- calcestruzzo cellulare.

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.

Incavocchiamento 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
- corrisponde ai requisiti relativi alla norma DIN 1168 per gesso utilizzato per posa, stuccatura e rasatura

Adatto per interni, pareti e soffitti.

- 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.

Ripristino di lastre in gesso.

Incavocchiamento 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
- corrisponde ai requisiti relativi alla norma DIN 1168 per gesso utilizzato per posa, stuccatura e rasatura

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
15kg 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 a base di resine e sostanze sintetiche di alta qualità

- lisciatura e stuccatura di pareti e soffitti in calcestruzzo e superfici di chiusura
- chiusura di giunti in costruzioni di gesso o lastre prefabbricate
- corrisponde ai requisiti relativi alla norma DIN 1168 per gesso utilizzato per posa, stuccatura e rasatura

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 tinteggiatura, tappezzeria, intonacatura con intonaci a base di resine sintetiche etc. e posa 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
18kg secchio		4898	24 secchi

ARDEX A 815

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

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		4786	40 sacchi

ARDEX W 820

Rasante universale per pareti

Rasante a base di gesso migliorato con materie sintetiche per pompe di miscelazione, apparecchiature a spruzzo e stesura manuale.

- corrisponde ai requisiti relativi alla norma DIN 1168 per gesso utilizzato per posa, stuccatura e rasatura

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		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
25 kg sacco di carta	9 006445 040596	4059	40 sacchi

ARDEX R 1

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
- corrisponde ai requisiti relativi alla norma DIN 1168 per gesso utilizzato per posa, stuccatura e rasatura

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
- lisciabile 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 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
10 kg sacco di carta		4700	80 sacchi
Con pratica maniglia!			

ARDEX R 4 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 calceceamento
- 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 R 4 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 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
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 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 ± 0,05 g/cm³

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

circa 5 minuti

Penetrazione (DIN 51579 / 5 sec.): 230 ± 30 1/10 mm

Capacità di tenuta (in riferimento alla norma ASTM 2202): ≤ 2 mm

Durezza Shore A (DIN 53505): 50 ± 6 unità

Indurimento completo (+23°C/50% Ur):

circa 3 mm / giorno

Granulometria: < 0,2 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.	Cartone
310ml cartuccia	 9 006445 076458	7645	12 pezzi

BENVENUTO IN FAMIGLIA!

ARDEX A815





Building tomorrow

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 B 160 FLOW malta ad alte prestazioni e per ripristini
ARDEX E 100 additivo di dispersione di Witten
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
- liscibile 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 lisciatura 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 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	 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 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	 4 024705 325868	7650	40 sacchi

ARDEX B 160 FLOW

Malta ad alte prestazioni e per ripristini

Malta PCC fibrinforzata per ripristinare, riempire e lisciare aree difettose con armatura esposta in elementi strutturali portanti in calcestruzzo.

Adatto per interni ed esterni, pavimenti.

- ottima lavorabilità
- non cala
- per strati tra 6 e 60 mm
- ad alta resistenza, classificata come malta R4 PCC a norma EN 1504-3
- resistente al gelo, sali disgelanti e solfati, senza cloruri
- adatta come malta di ripristino a norma EN 1504-6

Campi di impiego:

Per riempire e riprofilare fori e brecce con armatura a vista. Per il ripristino e il livellamento di superfici in calcestruzzo. Per la riparazione di parti prefabbricate in calcestruzzo e cemento armato come solai di balconi, travi e supporti realizzati mediante cassetatura e getto. Protegge l'armatura dalla corrosione.

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 6: ancoraggio delle barre d'armatura

**NUOVO
DAL 2. TRIMESTRE**

Rapporto di miscelazione:

circa 3,5 – 3,75 l acqua : 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua : 5 volumi di polvere

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

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

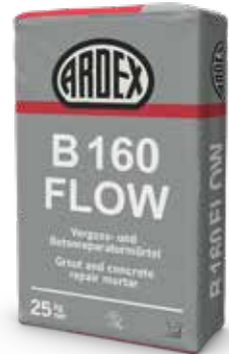
Materiale occorrente: circa 1,9 kg polvere per m²/mm

Durata dell'impasto (+20°C): ca. 90 minuti

Valore pH: ca. 11-12

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromo

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



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta		7669	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		4632	108 taniche
25 kg tanica		4631	24 taniche

CAMPI DI IMPIEGO ARDEX E 100

Tipo di materiale	materiale inerte di sabbia per ARDEX WSZ e cementi standard		diluzione 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	-	-
rinzaffo spruzzato a grana grossa	1:1 1:1	0-4 0-8	1:1 1:1	0,24 0,24	0,20 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 30mm	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 B12 rasante per calcestruzzo	non miscelato		1:3	0,36	0,11	10 (5)	22 (10)
ARDEX B14 malta di ripristino per calcestruzzo	non miscelato		1:3	0,28	0,10	12 (7)	31 (20)
ARDEX B10 rasante fino per calcestruzzo	non miscelato		1:3	0,38	0,11	11 (6)	22 (15)
ARDEX F11 rasante per facciate	non miscelato		1:3	0,36	0,11	10 (4)	22 (14)
ARDEX B14 malta di ripristino per calcestruzzo*	non miscelato		1:2	0,25	0,11	10	27,7
ARDEX A46 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.

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.

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 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		4784	40 sacchi

ARDEX AR 300

Malta multiuso

A base cementizia

- priva di tensioni
- resistente all'acqua e alle intemperie
- facile lavorabilità
- frattazzabile e liscivabile

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: 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 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 grani rotondi, senza calce

PRODOTTO DEL SISTEMA
ARDEX stoneCARPET OUTDOOR

Utilizzabile solo in combinazione con ARDEX A58

Peso specifico: ca. 1,5 kg/litro

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco PE	9 004458 001795	4928	40 sacchi



Sabbia di quarzo 0,3-0,9mm asciutta

PRODOTTO DEL SISTEMA
ARDEX stoneCARPET OUTDOOR



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco PE		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		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 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		4131	40 sacchi



Building tomorrow

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 A35, ARDEX A35 MIX, ARDEX A58) utilizzare ARDEX A18 malta autoadesiva come collante.

Per massetti a base epossidica (ARDEX EP2000) utilizzare come collante il rispettivo legante.

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 DIN 18560 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 A35 : 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 A35 : 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 A35 : 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 DIN 18560: 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 DIN 18560 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 DIN 18560: 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

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		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. 130.

Soddisfa i requisiti delle norme DIN 18560 e EN 13813 (classi di resistenza da CT-C30-F4 a CT-C50-F6).

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 DIN 18560: 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

Calpestabilità (+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		4755	40 sacchi

ARDEX E 100 *

Additivo di dispersione di Witten

Dettagli a pag. 128.



ARDEX EP 2000 ^{3|4}

Resina epossidica multifunzionale

Dettagli a pag. 78.



ARDEX FB ³

Resina fluida epossidica

Dettagli a pag. 77.



ARDEX P 10 SR * |2

2-K resina riparatrice bicomponente a presa rapida

incl. 20 ondiine di giunzione e guanti

Dettagli a pag. 77.



ARDEX PU 5 * |2

resina riparatrice a presa rapida incl. 20 ondiine di giunzione

Dettagli a pag. 78.



ARDEX TP 50

Bandella perimetrale per massetti

Dettagli a pag. 73.





Building tomorrow

ACCESSORI

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.

PRODOTTO DEL SISTEMA
ARDEX stoneCARPET OUTDOOR



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. 105.

PRODOTTO DEL SISTEMA
ARDEX stoneCARPET OUTDOOR



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
secchio da 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

SUPPORTO per SCOTCH-BRITE

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lung. 230 mm largh. 110 mm		4193	per pezzo

SCOTCH-BRITE FINE

rosso



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lung. 300 mm largh. 115 mm		4185	per pezzo

SCOTCH-BRITE FINE

bianco



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lung. 300 mm largh. 100 mm		4175	per pezzo

SPUGNA ARDEX

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lung. 170 mm largh. 115 mm prof. 70 mm		4184	per pezzo

FRATTAZZO GOMMATO PER FUGHE EPOSSIDICHE



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lung. 255 mm largh. 95 mm	 4 010993 139805	4190	per pezzo

FRATTAZZO GOMMATO

verde



**PRODOTTO DEL SISTEMA
ADATTO PER LA LAVORAZIONE DI
ARDEX stoneCARPET OUTDOOR**

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lung. 247 mm largh. 115 mm	 9 006445 105493	10549	per pezzo

CAZZUOLA BELGA

inossidabile



**PRODOTTO DEL SISTEMA
ADATTO PER LA LAVORAZIONE DI
ARDEX stoneCARPET OUTDOOR**

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lung. 280 mm largh. 110 mm sp. lama 0,7 mm	 9 006445 106056	10605	per pezzo

CAZZUOLA PER INTONACO VENEZIANO

acciaio cromato



**PRODOTTO DEL SISTEMA
ADATTO PER LA LAVORAZIONE DI
ARDEX stoneCARPET OUTDOOR**

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lung. 240 mm largh. 100 mm sp. lama 0,65 mm	 9 006445 106063	10606	per pezzo

FRATTAZZO A PUNTA BASIC

inossidabile



PRODOTTO DEL SISTEMA
ADATTO PER LA LAVORAZIONE DI
ARDEX stoneCARPET OUTDOOR

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lung. 400 mm largh. 115 mm sp. lama 1,0 mm		10607	per pezzo

FRATTAZZO A PUNTA PROFI

inossidabile



PRODOTTO DEL SISTEMA
ADATTO PER LA LAVORAZIONE DI
ARDEX stoneCARPET OUTDOOR

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lung. 500 mm largh. 90 mm sp. lama 1,0 mm		10608	per pezzo

FRATTAZZO A PUNTA „FINISH“

inossidabile



PRODOTTO DEL SISTEMA
ADATTO PER LA LAVORAZIONE DI
ARDEX stoneCARPET OUTDOOR

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lung. 450 mm largh. 130 mm sp. lama 0,7 mm		10609	per pezzo

RULLO FRANGIBOLLE

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
altezza punzoli 10 mm		4196	per pezzo

134 ACCESSORI

RACLA

con assicella dentata



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
TKB R2 largh. 560mm	 4 010993 106760	4194	per pezzo

ASSICELLA DENTATA



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
TKB R2 largh. 560mm	 4 010993 933557	4198	per pezzo

ONDINE DI GIUNZIONE



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lungh. 123mm	 9 006445 048820	4882	secchio 15 pezzi
lungh. 123mm	 9 006445 048837	4883	cartone 1.000 pezzi

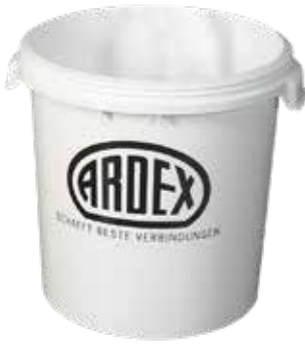
SECCHIO ARDEX



**PRODOTTO DEL SISTEMA
ADATTO PER LA LAVORAZIONE DI
ARDEX stoneCARPET OUTDOOR**

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
5l	 9 006445 041821	4182	per pezzo
10l	 9 006445 041807	4180	per pezzo

SECCHIO GRANDE ARDEX



**PRODOTTO DEL SISTEMA
ADATTO PER LA LAVORAZIONE DI
ARDEX stoneCARPET OUTDOOR**

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 ARDEX secchio grande	5 703193 989453	8085	per pezzo

ARDEX STC TINO DI MESCOLOZIONE



**PRODOTTO DEL SISTEMA
ADATTO PER LA LAVORAZIONE DI
ARDEX stoneCARPET OUTDOOR**

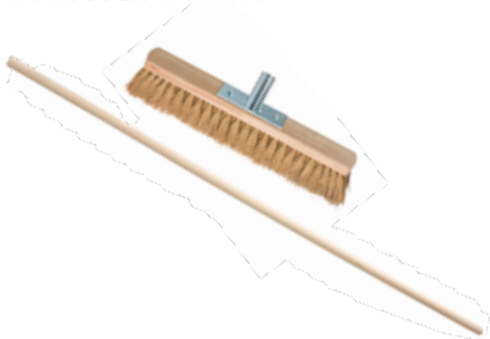
Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
80l	9 006445 108487	10848	per pezzo

SPATOLA DI GOMMA



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
largh. 400mm	9 006445 076205	7620	per pezzo
lungh. 1.400mm	9 006445 076229	7622	manico per pezzo

SCOPA DI COCCO



Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
largh. 390mm lungh. 1.345mm		7621	per pezzo incl. manico

ARDEX STC SAMPLE TRAY 203/143/11

Vassoio dei campioni trasparente per riempimento automatico



**PRODOTTO DEL SISTEMA
ADATTO PER LA LAVORAZIONE DI
ARDEX stoneCARPET OUTDOOR**

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
lungh. 203mm largh. 143mm H 11 mm		10614	per pezzo

GINOCCHIERE FENTO200PRO

1 paio, nere



**PRODOTTO DEL SISTEMA
ADATTO PER LA LAVORAZIONE DI
ARDEX stoneCARPET OUTDOOR**

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
1 pezzo (=1 paio)		10781	per pezzo

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 STC SEALANT	– legante 2-K, PU
ARDEX EP 500	– mano di fondo epossidica	ARDEX FB	– resina fluida
ARDEX S2-KPU	– impermeabilizzante ad alta resistenza	ARDEX P10SR	– resina riparatrice 2K a presa rapida
ARDEX GF 300	– stucco per fughe tra lastre 2-K	ARDEX PU5	– resina riparatrice a presa rapida
ARDEX GF 900	– legante per graniglia e vetro 2-K	ARDEX EP 2000	– resina epossidica multifunzionale
ARDEX STC BINDER PU 2K	– legante bicomponente, PU	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 N23W NUOVO	– adesivo MICROTEC pietre naturali 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 siliconi 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 S1-K PLUS / S1-KC PLUS	– impermeabilizzante / impermeabilizzante in colore a contrasto	ARDEX AF 130	– adesivo per rivestimenti elastici
ARDEX 8	– mano di fondo epossidica	ARDEX AF 140	– adesivo rinforzato con fibre per rivestimenti di design e PVC
ARDEX EP 500	– impermeabilizzante ad alta resistenza	ARDEX AF 155	– adesivo speciale per rivestimenti elastici
ARDEX S2-KPU	– colore concentrato	ARDEX AF 785	– adesivo per linoleum
ARDEX S2-KC	– dispersione acrilica	ARDEX AF 230	– adesivo rapido per moquette
ARDEX SK 12BT	– TRICOM anello di tenuta	ARDEX AF 290	– adesivo ad elevata resistenza al taglio
ARDEX RG CLEANER	– TRICOM nastro impermeabilizzante per vasche	ARDEX AF 635	– adesivo a contatto privo di solventi
ARDEX SG	– detergente per epossidico	ARDEX AF 660	– adesivo a contatto
ARDEX CA 20S	– lubrificante per silicone	ARDEX AF 800	– fissaggio universale
ARDEX CA 20P	– adesivo SMP rapido per montaggio	ARDEX RTC	– pulizia degli attrezzi
ARDEX GF 300	– colla di montaggio SMP	ARDEX CW	– panni per la pulizia
ARDEX GF 900	– stucco per fughe tra lastre 2-K	ARDEX A 828 READY	– stucco per superfici e giunti
ARDEX STC BINDER PU	– legante per graniglia e vetro 2-K	ARDEX RF	– stucco in cartuccia spatolabile
ARDEX STC BINDER PU 2K	– legante 2-K, PU	PANDOMO Deco Primer	– primer a pigmentazione bianca
ARDEX P 51	– mano di fondo a dispersione	PANDOMO Clay Finish	– finitura superficiale a base di cera d'api
ARDEX P 52	– mano di fondo concentrata	PANDOMO Clay	– intonaco fine a base di calce-argilla
ARDEX P 4 READY	– mano di fondo multifunzionale	PANDOMO Colour Concentrate	– colore concentrato
ARDEX P 82	– mano di fondo a base di resine sintetiche	PANDOMO Primer	– mano di fondo
ARDEX P 10SR	– resina riparatrice a presa rapida bicomponente	PANDOMO Undercoat	– riempitivo per pori
ARDEX PU 5	– resina riparatrice a presa rapida	PANDOMO PU Sealer	– sigillante poliuretano a base d'acqua
ARDEX PU 30	– mano di fondo PU monocomponente	PANDOMO Glossy Finish	– finitivo seta lucida
ARDEX P 21	– mano di fondo riempitiva	PANDOMO Cleaner	– detergente per 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 AF 825	– fissaggio per quadrotti di moquette		

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.

⁴ ADR: accordo europeo sul trasporto di merci pericolose. Sono contenute norme per la circolazione stradale, l'imballaggio, la sicurezza del carico e l'etichettatura.

Le normative sul prodotto che disciplinano la tutela del lavoratore, lo stoccaggio e il trasporto sono disponibili nella relativa scheda tecnica o sul sito www.ardex.it

138 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 Paulion Corado, n° 92 - sala 311,
206 - 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
Wohnblock 310 B Erdgeschoss, 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 33,
L5S 1T9 Mississauga, Ontario, Canada
Tel.: +1 (0)905 6732 739
info@ardexamericas.com

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
GUT JAHN 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@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 Gwangnaru-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

ARDEX QUICSEAL MALAYSIA SDN BHD
No. 15 Jalan Desa Tropika 2/2
Taman Perindustrian Tropika
81100 Ulu Tiram, Johor, Malaysia
Tel: +607 8620833 8620633
Fax: +607 8620793
sales@ardex-quicseal.com

ARDEX QUICSEAL MALAYSIA SDN BHD
No 19-1, Jalan Puteri 2/3
Bandar Puteri, 47100
Puchong Selangor Darul Ehsan
Kuala Lumpur
Tel: +603 8060 1139
Fax: +603 8052 3223
sales@ardex-quicseal.com

Messico

CeramicaSJ
Av. Ceylan 529 - B
Col Industrial Vallejo
Azcapotzalco
C.P. 02399 México, D.F.
Cementos Mexicanos Ardur
Paseo de la Reforma 295
Col. Cuauhtemoc
Ciudad de Mexico, Mexico
C.P. 06500
Telefono + 52 81 1155 8167
Contacto: Jorge Garza

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,
19 Alfred Street, Onehunga, Auckland 1061
Tel.: 0800 227 339
Fax: 03 3849 779
info@ardexnz.com/www.ardexnz.com

Cemix Limited/Dunlop Drymix Ltd.
19 Alfred Street Onehunga,
Auckland 1061, New Zealand
Tel.: +64 9636 1000
Fax: +64 9636 0000
info@cemix.xo.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.dtanz.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 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-QUICSEAL SINGAPORE PTE LTD
7 Eunus Avenue 8A, Eunus Industrial Estate
Singapore 409460
Tel.: +65(0)68 61 7700
Fax: +65 67 414666
sales@ardex-quicseal.com/www.ardex.sg

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, Qiaohu Road,
Zhonghe District, 235 New Taipei City, Taiwan
Tel.: +886 2 8245 7737
Fax: +886 2 8245 7133
info@ardex.com.tw/www.ardex.com.tw

Tailandia

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 Yapi Malzemeleri Ltd. Sti.
Istanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi, Desen
Sok. No: 14 C1 Ozel Parsel,
Tuzla/Istanbul/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 Epiötönyag Kft.
Liszt Ferenc utca 35. I/1.
9022 Győr, Ungarn
Tel: +36 30 202 1928
Fax: +43 (0)2754 2490
karl.pomper@ardex.hu/www.ardex.hu

UAE

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@dtasagroup.com
www.dtasagroup.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 Condizioni commerciali generali, riportate di seguito e reperibili anche sul sito www.ardex.it. Per informazioni tecniche chiamare il numero telefonico +39 030 9119952.

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 1/2024 valido dal 01. Gennaio 2024.

ARDEX è garanzia di qualità. Garantiamo la qualità dei nostri prodotti. La nostra garanzia presuppone l'utilizzo corretto dei nostri prodotti. I prodotti devono essere utilizzati e lavorati esclusivamente in conformità con la documentazione contenente le specifiche tecniche del prodotto. Ciò richiede conoscenze specifiche e l'osservanza di tutte le condizioni di utilizzo concreto del prodotto nonché l'osservanza delle norme applicabili. ARDEX declina in ogni caso ogni responsabilità in relazione ad un uso del prodotto non conforme.

Condizioni commerciali generali di ARDEX s.r.l.

Viale della Stazione, 5 - 39100 Bolzano, Rev. 05/2024

1. Ambito di applicazione

1.1. ARDEX opera esclusivamente sulla base delle presenti Condizioni commerciali generali (CCG), reperibili anche sul sito www.ardex.it. Non si applicano le condizioni contrattuali di altre parti. Ai fini di brevità, nel prosieguo tutte le terze parti sono definite "clienti" sia al singolare che al plurale, al maschile e al femminile.

1.2. Accordi collaterali, modifiche e integrazioni richiedono la forma scritta. Ciò si applica anche alla rinuncia al requisito della forma scritta. Per le comunicazioni e per gli accordi sulle modifiche di cui sopra, anche i messaggi e-mail sono validi purché provenienti da rappresentanti autorizzati o confermati da ARDEX.

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 o di un ordine scritto. Le CCG devono essere applicate, ad esempio, anche ove ci limitiamo a presentare prodotti oppure a erogare formazione, consulenza o supporto. Le CCG si applicano quindi a ogni presentazione ed evento di formazione, consulenza e supporto eseguito a nostra cura, 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, indipendentemente dal fatto che siano commercializzati come prodotti Ardex o con altra denominazione. Le CCG si applicano anche nel caso in cui ARDEX realizza un prodotto secondo le disposizioni del cliente.

1.4. Le CCG costituiscono sempre parte integrante del contratto e/o dell'ordine. Il cliente conferma che tutte le disposizioni contrattuali sono state discusse singolarmente prima della stipula del contratto.

1.5. ARDEX ha il diritto di proporre al cliente per iscritto condizioni che divergono dalle CCG, ove ritenuto necessario.

2. Raccomandazioni, indicazioni, stime, preventivi e offerte

2.1. Le raccomandazioni, le indicazioni, le stime, i preventivi e le offerte di ARDEX non sono vincolanti. Si basano su informazioni ricevute dai clienti. ARDEX si riserva il diritto a eventuali modifiche. Il cliente è responsabile della correttezza delle informazioni. ARDEX ha il diritto di richiedere in qualunque momento informazioni integrative.

2.2. ARDEX ha il diritto di rifiutare commesse. Il contratto è stipulato solo con l'arrivo al cliente della conferma di commessa da parte di ARDEX. Sono escluse pretese di risarcimento a seguito di un contratto non stipulato.

2.3. ARDEX si riserva di apporre successive modifiche alla fornitura, in particolare riguardanti quantità, condizioni e scadenze di consegna. Il cliente non può avanzare pretese a tale riguardo.

3. Prezzi e condizioni di pagamento

3.1. I prezzi di ARDEX si evincano, di regola, dai listini prezzi aggiornati, salvo eventuali errori e refusi. Se per un dato prodotto o servizio nel listino prezzi non è indicato alcun prezzo, questo deve essere concordato a parte. In questi casi, sono sempre vincolanti solo i prezzi comunicati da ARDEX al cliente. Qualora il preventivo di ARDEX si basi sulle indicazioni del cliente, ARDEX si riserva la possibilità di cambiare il prezzo.

3.2. Tutti i prezzi sono prezzi netti in euro franco fabbrica. Devono esservi aggiunti 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, secondo le condizioni e le tempistiche di pagamento accordate. Tutti i pagamenti sono imputati al credito più risalente, in primo luogo agli interessi e poi all'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 di ARDEX entro la data di scadenza.

3.5. In caso di superamento del termine di pagamento per responsabilità del debitore, gli interessi di mora ammontano al 9,2% oltre il tasso base annuo. Il cliente deve inoltre rimborsare tutti i costi sostenuti da ARDEX per far valere le sue pretese.

3.6. Gli scostamenti di qualunque tipo rispetto alla prestazione concordata consentono ad ARDEX di stabilire nuovi prezzi. Ciò si applica, in particolare, a variazioni delle prestazioni basate su ordini del cliente, ma anche in caso di qualunque evento che altera sensibilmente l'erogazione della prestazione. I prezzi si applicano esclusivamente all'accettazione dell'intera offerta.

3.7. Qualora il cliente risulti in mora, o per l'accettazione del prodotto o per il pagamento, anche solo parzialmente, ARDEX ha il diritto di interrompere forniture e servizi, anche interamente, nonché di far valere la propria rinuncia all'eventuale beneficio del termine, esigendo il pagamento di tutti i crediti insoluti ancora in sospeso, di recedere dal contratto con preavviso di due settimane, di re-impiegare i prodotti non consegnati a spese del cliente e di far valere tutti i danni. Il tutto si applica anche in caso venga a mancare la solvibilità del cliente.

3.8. ARDEX ha il diritto di richiedere in qualunque momento una garanzia dal cliente per le somme ancora non pagate, fino all'ammontare di un quinto dell'importo concordato più IVA; per i contratti da espletare entro tre mesi l'ammontare della garanzia vale due quinti dell'importo concordato più IVA. La garanzia deve essere presentata sotto forma di garanzia bancaria astratta. Qualora il cliente non fornisca tale garanzia, la fornisce per un importo insufficiente oppure non tempestivamente, ARDEX ha il diritto di interrompere forniture e servizi, nonché di far valere la propria rinuncia all'eventuale beneficio del termine, esigendo il pagamento di tutti i crediti insoluti ancora in sospeso, di recedere dal contratto con preavviso di due settimane, di re-impiegare i prodotti a spese del cliente e di far valere tutti i danni.

3.9. Qualora ARDEX esercitasse legittimamente il diritto di recedere dal contratto, il cliente si obbliga a manlevare e tenere indenne ARDEX per ogni pregiudizio e non può pertanto avanzare alcuna pretesa. Indipendentemente dalla gravità della responsabilità del cliente e del danno provocato, ARDEX ha il diritto di esigere un importo pari al 10% del totale della fattura, oltre a tutti i danni ulteriori.

3.10. Se la sede del cliente non è in Italia, il cliente è comunque tenuto a osservare i regolamenti dell'Unione europea circa l'imposta sul valore aggiunto. Ciò comprende in particolare la comunicazione, senza necessità di richiesta, del numero di partita IVA e del codice univoco. Il cliente è inoltre tenuto a comunicare su richiesta tutte le informazioni in merito alla sua impresa che siano necessarie rispetto all'esecuzione del contratto.

4. Forniture e servizi

4.1. ARDEX opera in pronta consegna sul territorio nazionale, al più tardi comunque entro dieci giorni lavorativi dall'arrivo dell'ordine all'indirizzo e-mail ordini@ardex.it. All'estero (Stati membri dell'UE e non) ARDEX consegna esclusivamente secondo accordi specifici. Il termine di consegna è comunque garantito quando l'oggetto della fornitura ha lasciato lo stabilimento di ARDEX ancor prima della sua formale decorrenza o quando ARDEX ha comunicato entro il predetto termine che la spedizione è pronta per essere eseguita.

4.2. ARDEX consegna esclusivamente a costi e rischio del cliente, riservandosi di decidere la modalità e il percorso della spedizione. ARDEX stipula un'assicurazione solo a seguito di richiesta scritta del cliente e a spese di quest'ultimo. Forniture parziali sono consentite ed il cliente non potrà sollevare alcuna eccezione ai sensi dell'art. 1181 c.c..

4.3. Il rischio viene trasferito al cliente non appena l'oggetto della fornitura o la consegna parziale ha lasciato lo stabilimento di ARDEX. Qualora ARDEX riceva l'ordine di supportare il contratto o il trasporto, il cliente manleva e tiene indenne totalmente ARDEX a tale riguardo.

4.4. In caso di ritardo della spedizione per un motivo non imputabile ad ARDEX, il cliente si assume il rischio a partire dal momento in cui ARDEX comunica di essere pronta a eseguire la spedizione. Fermo restando quanto previsto nel comma precedente, ai ritardi di fornitura si applicano gli artt. 1218 c.c. e seguenti.

4.5. In caso di ritardo della spedizione per un motivo imputabile al cliente, questi manleva e tiene indenne totalmente ARDEX a tale riguardo. A rimborsare dei costi di magazzino supplementari, il cliente deve pagare mensilmente almeno lo 0,5% dell'intero importo della fattura. ARDEX, in tale caso, ha inoltre il diritto di interrompere forniture e servizi, anche interamente, nonché di far valere la propria rinuncia all'eventuale beneficio del termine, esigendo il pagamento di tutti i crediti insoluti ancora in sospeso, di recedere dal contratto con preavviso di due settimane, di re-impiegare i prodotti non consegnati a spese del cliente e di far valere tutti i danni.

4.6. Qualora ARDEX esercitasse legittimamente il diritto di recedere dal contratto, il cliente si obbliga a manlevare e tenere indenne ARDEX per ogni pregiudizio e non può pertanto avanzare alcuna pretesa. Indipendentemente dalla gravità della responsabilità del cliente e del danno provocato, ARDEX ha il diritto di esigere un importo pari al 10% del totale della fattura, oltre a tutti i danni ulteriori.

4.7. I servizi di ARDEX comprendono in particolare la presentazione di prodotti nonché la formazione, la consulenza e il supporto per il cliente. Il cliente è tenuto a informare ARDEX tempestivamente, in modo completo ed esaustivo, in merito a tutte le circostanze di erogazione del servizio. Deve in particolare informare ARDEX 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 servizi da parte di ARDEX. 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 ARDEX possa 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. In generale, il cliente deve realizzare a proprie spese e in autonomia tutti i prerequisiti per i servizi di ARDEX, ad esempio ottenere i permessi e le autorizzazioni dalle autorità competenti, organizzare i lavori preparatori e i collaudi o raggiungere accordi con terzi.

4.10. Il cliente non è autorizzato a dare istruzioni al personale di ARDEX che si discostino dalle modalità e dall'ambito dei servizi.

5. Riserva di proprietà

5.1. Fino alla data in cui ARDEX non avrà ricevuto il pagamento dell'intero prezzo dei prodotti forniti (oltre ai costi di spedizione a carico del cliente), nonché di qualsiasi altro importo dovuto dal cliente in relazione a tali prodotti e/o in relazione a tale fornitura, i prodotti rimarranno di esclusiva proprietà di ARDEX, anche in caso di utilizzo e/o trasformazione e/o lavorazione.

5.2. Fino all'avvenuto integrale pagamento degli importi dovuti da parte del cliente e al conseguente avvenuto passaggio della proprietà dei prodotti, il cliente è quindi tenuto a conservare i prodotti con la diligenza del depositario e, in ogni caso, non può cedere e/o consegnare i prodotti a soggetti terzi, né disporre in alcun modo dei prodotti, se non nell'ambito della propria normale e regolare attività aziendale. Il cliente non può inoltre costituire alcuna garanzia a carico dei prodotti in favore di soggetti terzi. Il cliente rimane l'unico responsabile degli eventuali rischi di perdita, furto, deterioramento e/o quanto altro possa accadere ai prodotti una volta che questi gli sono stati consegnati, anche se dovuti a caso fortuito o a forza maggiore, così come delle spese per la corretta conservazione dei prodotti. La riserva di proprietà di cui al presente articolo non incide su quanto previsto nel precedente paragrafo 4.3 in relazione al passaggio del rischio.

Il cliente si impegna a comunicare immediatamente tramite e-mail qualsiasi azione legale e provvedimento esecutivo riguardante i prodotti. Tutti i costi necessari per far valere le correlate pretese di ARDEX sono a carico del cliente.

5.3. Fermo quanto previsto al precedente paragrafo 5.2, qualora il prodotto venga alienato prima del completo pagamento dei crediti di ARDEX, il cliente deve corrispondere ad ARDEX il prezzo di rivendita, fino a concorrenza del suo credito, ovvero, su richiesta di ARDEX, cedere a questa il credito verso il terzo acquirente.

5.4. Qualora il cliente risulti in mora per il pagamento, anche solo parzialmente, ARDEX ha il diritto di interrompere forniture e servizi, anche interamente, nonché di far valere la propria rinuncia all'eventuale beneficio del termine, esigendo il pagamento di tutti i crediti insoluti ancora in sospeso, di recedere dal contratto con preavviso di due settimane, di richiedere la restituzione dei prodotti forniti, di re-impiegare i prodotti non consegnati a spese del cliente e di far valere tutti i danni.

5.5. Qualora ARDEX esercitasse legittimamente il diritto di recedere dal contratto, il cliente si obbliga a manlevare e tenere indenne ARDEX per ogni pregiudizio e non può pertanto avanzare alcuna pretesa. Indipendentemente dalla gravità della responsabilità del cliente e del danno provocato, ARDEX ha il diritto di esigere un importo pari al 10% del totale della fattura.

6. Garanzia e responsabilità

6.1. ARDEX offre esclusivamente la garanzia per la qualità dei prodotti, per la correttezza della documentazione tecnica di prodotto, per ogni evento di presentazione, formazione, consulenza e supporto, e ciò al momento della consegna dei prodotti e della documentazione e/o dell'erogazione del servizio, nonché per l'erogazione conforme al contratto e a regola d'arte di forniture e servizi. ARDEX non concede 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 non vincolanti e non costituiscono presupposto né per la garanzia né per altre responsabilità.

6.2. La garanzia ha come prerequisite l'uso corretto dei prodotti. I prodotti devono essere utilizzati e lavorati esclusivamente secondo la documentazione tecnica di riferimento, pena la decadenza di qualsiasi garanzia e il venir meno di ogni responsabilità. Ove si realizzi 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 prodotti richiedono conoscenze specifiche. Si assume pertanto che il cliente sia un soggetto competente ed esperto capace di osservare e rispettare tutte le condizioni d'uso del prodotto, di fatto e di diritto. Qualunque eventuale mancanza di conoscenza e capacità è esclusivamente a suo carico. 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 controllare accuratamente i prodotti subito al momento della consegna e, in ogni caso, prima che essi siano utilizzati o ceduti a terzi. Qualsiasi danno e/o anomalia e/o mancanza comunque riscontrabili al momento della consegna, inclusi danni e/o difetti e/o anomalie e/o mancanze relativi agli imballi, alla quantità e/o alle caratteristiche dei prodotti dovranno essere adeguatamente annotati sui documenti di trasporto a cura del cliente ed immediatamente notificati ad ARDEX mezzo PEC, a pena di decadenza. Eventuali reclami relativi a difetti non individuabili mediante un diligente e accurato controllo al momento della consegna (vizi occulti) dovranno essere notificati a mezzo PEC, il prima possibile, e, in ogni caso, a pena di decadenza, entro 24 ore dalla scoperta, e comunque entro e non oltre (i) 14 giorni dalla consegna ovvero, se più breve, (ii) la scadenza del periodo d'uso del prodotto (se destinato a essere lavorato a breve termine). I reclami per difetti omessi o comunicati tardivamente causano la decadenza della garanzia. I costi derivanti da reclami non corretti o in contrasto con le condizioni devono essere rimborsati ad ARDEX.

6.5. Il periodo di garanzia, inclusi tutti i termini per far valere giuridicamente eventuali pretese, è pari ad 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 un sistema, che presentano limitata durata di conservazione e validità, o comunque 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. Qualora il cliente notifichi validamente e tempestivamente un reclamo nei termini e con le modalità stabilite al precedente paragrafo 6.4, e qualora sussista una responsabilità di ARDEX in conformità a quanto previsto nelle presenti CCG, la stessa potrà, a sua discrezione, entro un termine ragionevole ma comunque di almeno quattro settimane, (i) sostituire il prodotto difettoso o le sue parti difettose con un prodotto privo di difetti o con parti prive di difetti, oppure ripararlo, e rilasciare al cliente una nota di credito corrispondente alla diminuzione di prezzo oppure (ii) risolvere il contratto ed effettuare uno storno completo. Le parti sostituite diventano di proprietà di ARDEX. La garanzia non contempla la riparazione del difetto eseguita dal cliente e in tal caso non sono rimborsati i costi a ciò correlati. Il cliente riconosce ed accetta che i rimedi previsti nel presente paragrafo costituiscono l'unico ed esclusivo rimedio spettante al cliente in relazione a vizi e mancanze dei prodotti, con esclusione di qualsiasi ulteriore e/o diverso diritto e/o rimedio previsto dalla normativa applicabile.

6.7. La responsabilità di ARDEX con riguardo ai danni causati direttamente dalle forniture e dai servizi è, in ogni caso, limitata ai casi di dolo o colpa grave. In tutti gli altri casi ARDEX non si assume alcuna responsabilità. Questa limitazione non si applica a lesioni personali e alla responsabilità di prodotto, a carico di ARDEX, verso il consumatore privato.

6.8. In caso di accertata responsabilità di ARDEX, verranno eliminati i difetti immediatamente riscontrabili. Eventuali spese aggiuntive di qualsiasi tipo non saranno rimborsate. La responsabilità per danni e altre responsabilità è limitata all'importo della copertura assicurativa disponibile.

6.9. Il cliente si impegna a comunicare immediatamente a mezzo PEC qualunque caso che comporti la garanzia di ARDEX o responsabilità o prestazione in garanzia, e a fornire i documenti necessari per intervenire o esaminare la situazione, consentire l'accesso alla documentazione e all'esecuzione di verifiche, anche ai fini della difesa delle sue ragioni. Qualunque pretesa basata per garanzia, risarcimento danni o per qualsiasi altro motivo è 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 ARDEX subisce dei danni il cliente la rende completamente indenne e manlevata.

7. Forza maggiore

7.1. Per forza maggiore si intende qualsiasi evento o circostanza imprevedibile ed inevitabile, al di fuori della sfera di competenza, di influenza e di controllo di ARDEX che impedisce di adempiere ad uno o più degli obblighi previsti a carico di ARDEX nelle presenti CCG, quali ad esempio e senza limitazione: guerra, insurrezione, sabotaggio, atto di terrorismo, atto di autorità pubblica, osservanza di leggi o ordinamenti, calamità naturale, sciopero, conflitto sindacale, epidemia, pandemia, incendio, esplosione, guasto di macchinari e/o attrezzature, embargo, restrizioni al commercio, interruzione o limitazione dei trasporti, interruzione o limitazione della fornitura di energia elettrica e/o termica, carenza o irreperibilità di materie prime o componenti.

7.2. Nel caso in cui si verifichi un evento di forza maggiore, ARDEX lo comunicherà senza ritardo al cliente, e non sarà responsabile per il mancato adempimento degli obblighi previsti a carico di ARDEX nelle presenti CCG. Qualsiasi termine di consegna dei prodotti si intenderà prolungato per tutto il tempo di permanenza dell'impedimento derivante dall'evento di forza maggiore, senza che da ciò derivi alcuna responsabilità a carico di ARDEX. ARDEX ha il diritto di stabilire nuovi termini e condizioni senza che il cliente possa avanzare alcuna pretesa a riguardo.

7.3. Nel caso in cui l'evento di forza maggiore si protragga per un tempo tale, o abbia comunque effetti tali, da privare ARDEX di quanto poteva ragionevolmente attendersi in base al contratto e/o all'ordine, anche in considerazione della natura e/o della reperibilità dei prodotti, ARDEX avrà il diritto di risolvere il contratto e/o l'ordine interessato dall'evento di forza maggiore, con comunicazione scritta al cliente e con effetto immediato, senza alcun diritto del cliente al risarcimento di eventuali danni e/o al rimborsamento di costi e spese a qualsiasi titolo sostenuti, che resteranno in ogni caso sempre a carico del cliente. Nel caso in cui ARDEX abbia nel frattempo completato la fornitura di parte dei prodotti, il cliente pagherà il corrispettivo per essi.

8. Diritti di proprietà intellettuale e intellettuale

8.1. I prodotti e tutta la documentazione, come ad esempio cataloghi, prospetti, progetti e schizzi, nonché i marchi, i campioni e tutti i simboli, come ad esempio i logo e il know-how di ARDEX sono protetti dalla legge e in particolare dai diritti di proprietà intellettuale.

8.2. Al cliente verranno concesse le licenze e le autorizzazioni all'utilizzo 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 di proprietà industriale/intellettuale e delle opere soltanto nel periodo di durata del contratto ed esclusivamente a fini contrattuali, senza elaborarli, modificarli o ampliarli o farli elaborare, modificare o ampliare.

9. Protezione dei dati e riservatezza

9.1. Il cliente acconsente alla memorizzazione e al trattamento di tutti i dati correlati alle forniture e ai servizi, conformemente alla disciplina sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679). Inoltre, il cliente accetta che ARDEX possa trasmettere i dati a terzi nella misura in cui ciò sia necessario per le forniture o i servizi.

9.2. Il cliente si impegna a proteggere i segreti commerciali e industriali di ARDEX. Ne fanno parte in particolare i calcoli e know-how. Inoltre, il cliente si impegna a trattare tutte le informazioni in modo confidenziale e a renderle disponibili a terzi solo se ciò è necessario ai fini delle forniture o dei servizi.

10. Luogo di adempimento, diritto applicabile e controversie

10.1. Il luogo di adempimento è Bolzano.

10.2. L'interpretazione e l'applicazione delle CCG, così come di ogni contratto di fornitura concluso con il cliente e di ogni ordine, saranno disciplinati in via esclusiva dalla legge italiana, con esplicita esclusione dell'applicabilità della Convenzione di Vienna del 1980 sulla vendita internazionale di merci (CISG).

10.3. L'esistenza di una controversia consente ad ARDEX di interrompere forniture e servizi. Il cliente non può avanzare pretese a tale riguardo.

11. Arbitrato e Foro competente

11.1. Tutte le controversie che dovessero insorgere tra le Parti in merito alla validità, interpretazione, esecuzione o risoluzione delle presenti CCG, saranno deferite alla decisione di un Collegio di tre arbitri, presso la Camera Arbitrale della Camera di Commercio di Bolzano secondo il Regolamento della suddetta Camera arbitrale. Per la designazione del Collegio arbitrale, le parti fanno espresso riferimento agli articoli 15 e seguenti del citato Regolamento arbitrale.

11.2. Il Collegio arbitrale deciderà in via rituale e secondo diritto, nel rispetto delle norme inderogabili del codice di procedura civile relative all'arbitrato rituale e sulla base del citato Regolamento. Sede dell'arbitrato sarà Bolzano.

11.3. La lingua della procedura è tedesca e italiano, con bilinguismo.

11.4. Per tutte le controversie tra le Parti non compromissibili in arbitri, sarà competente in via esclusiva il Foro di Bolzano.

12. Disposizioni finali

12.1. I termini e le condizioni contenuti nel presente contratto costituiscono il completo accordo tra le parti e sostituiscono tutti i precedenti patti, sia orali sia scritti, relativi alla materia trattata nel presente contratto. Tutti gli allegati costituiscono parte integrante e vincolante del contratto.

12.2. Il cliente non ha mai diritto a compensare i suoi eventuali crediti verso ARDEX con debiti verso quest'ultima.

12.3. Il cliente rinuncia a impugnare il contratto a causa di errore o di qualsiasi altro motivo.

12.4. Tutti i diritti e gli obblighi previsti dal presente contratto passeranno o saranno imposti agli aventi causa di ciascuna delle parti e saranno vincolanti sia per le parti stesse come anche per i loro successori, eredi o assegnatari a qualsiasi titolo.

12.5. Il cliente si assume tutti i costi, le imposte e le tariffe che possono essere originati dalla stipulazione e dall'esecuzione del contratto, ove non sia previsto diversamente.

12.6. La non validità, l'inammissibilità o l'inapplicabilità di singole disposizioni non determinano l'inefficacia dell'intero contratto. Le parti sostituiranno tali disposizioni con altre il più possibile vicine all'intento originale.

L'articolo sul trattamento dei dati personali (Regolamento 2016/679/UE) Costituisce parte integrante e sostanziale delle presenti CCG; l'Informativa privacy ai sensi del Regolamento 2016/679/UE "Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali" (articoli 13 e seguenti) fornito da ARDEX, di cui il Cliente dichiara di aver preso visione.

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



Building tomorrow