



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 X77 collante flex a base cementizia MICROTEC
ARDEX X77 S adesivo elastico MICROTEC, rapido
ARDEX X77W collante flex MICROTEC, bianco
ARDEX X90 adesivo elastico MICROTEC3
ARDEX X78 adesivo elastico MICROTEC per pavimenti
ARDEX FB 9 L adesivo fluido flessibile a lunga lavorabilità
ARDEX MARMO E GRANITO collante per pietre naturali, bianco

ARDEX N23W 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
ARDEX WA bianco colla epossidica
ARDEX AM 100 malta livellante
ARDEX AM 70 malta livellante e rasante
ARDEX DS 40 lastra di isolamento acustico e disaccoppiamento

IN ESAURIMENTO



PROSPETTO DI SISTEMA ADESIVI PER PIASTRELLE

ARDEX AM 100	ARDEX K 15	ARDEX K 36 NUOVO	ARDEX X 6	X7G – La formula di successo	X7G – La formula di successo + E 90	ARDEX Marmo e granito
-----------------	---------------	------------------------	--------------	------------------------------------	---	-----------------------------



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
cartongesso				•	•	•	P 51
calcestruzzo leggero/poroso	•			•	•	•	P 51
rivestimento di piastrelle preesistente	P 4 READY P 82			P 4 READY P 82	P 4 READY P 82	P 4 READY	P 4 READY P 82
pannello truciolare tipo P5							

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	P 82	P 82
asfalto colato sabbioso		•		•	•	•	•
asfalto sabbioso male		P 4 READY P 82		P 4 READY P 82			
massetto di calcio solfato, levigato		P 51					
massetto di calcio solfato, temprato		P 51					
massetto ARDURAPID	•	P 51	P 51	•	•	•	•
rivestimento di piastrelle preesistente		P 4 READY P 82	P 4 READY	P 4 READY P 82			
pavimento a terrazzo		P 4 READY P 82	P 4 READY	P 4 READY P 82			
pannelli truciolari tipo P5		P 4 READY P 82					

Sottofondi pareti esterne

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

Sottofondi pavimenti esterni

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

livellante

malta a letto sottile

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

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 ARDEX G 40 OUTDOOR giunto universale
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 FL riempitivo per fughe elastico ARDEX G 40 OUTDOOR giunto universale ARDEX GK riempitivo per fughe per rivestimenti

ARDEX X 6 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 (sino a 60 cm di lato)
 - Nlastre 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 X 77
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 X 77 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 11 l acqua :25 kg polvere rispettivamente
circa 2,2 l acqua :5 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 2 ¼ volumi di polvere
Densità apparente della malta: circa 1,0 kg/litro
Peso specifico malta fresca: circa 1,5 kg/litro

Materiale occorrente: su sottofondi lisci

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

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

Tempo di lavorazione: circa 60 minuti

(in base alla freschezza della malta)

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

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

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

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



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
5 kg secchio	9 006445 032096	3209	72 secchi
25 kg sacco di carta	9 006445 046345	4634	40 sacchi

ARDEX X 77 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 (indurimento rapido, resistenza a trazione $\geq 0,5$ N/mm²) già dopo 6 ore. ARDEX X77 S miscelato con ARDEX E 90 additivo a base di resine sintetiche forma uno speciale collante ad alta deformabilità idrorepellente (classe S 2 per la norma EN 12002).

Rapporto di miscelazione:

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

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

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

Materiale occorrente: su sottofondi lisci

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

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

Tempo di lavorazione: circa 30 minuti

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

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

Riempimento delle fughe a parete (+20°C):

dopo circa 60 minuti

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 = a bassissime emissioni

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



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	9 006445 046338	4633	40 sacchi

ARDEX X 77 W

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 X 77W miscelato con ARDEX E 90 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 X 90

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 X 90 miscelato con ARDEX E 90 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 X 78
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 X 78 miscelato con ARDEX E 90 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

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

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di 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 FB 9 L

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

Calpestabilità (+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 naturale 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 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		4457	40 sacchi

ARDEX N 23 W 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: ca. 1,8 kg polvere/m²
- dentatura 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,4 kg polvere/m²
- dentatura 10 x 10 x 10 mm: ca. 2,8 kg polvere/m²
- dentatura 12 x 12 x 12 mm: ca. 3,3 kg polvere/m²

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 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		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 3/4 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		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 3/4 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

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		4621	40 sacchi

ARDEX E 90 ***Additivo a base di resine sintetiche**

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

Adatto per interni ed esterni.**Campi di impiego:**

In combinazione con X7G – la formula di successo:

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

In combinazione con ARDEX X77W:

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

In combinazione con ARDEX X77 / X78:

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

In combinazione con ARDEX 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	 9 006445 040169	4016	108 tanica



ARDEXacademy
TRAINING EXCELLENCE

**Seminari tecnici
per la pratica
in cantiere**



www.ardex.it

ARDEX WA bianco ² | 4

Colla epossidica

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

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- resistente a prodotti chimici
- alta resistenza

Campi di impiego:

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

Norme, certificati di prova

rispondente alla classe R2 T per la norma EN 12004.

Rapporto di miscelazione:

vedi confezione.

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

Materiale occorrente: su sottofondi lisci

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

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

Tempo di lavorazione: circa 30 minuti

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

Calpestatibilità (+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 fusto		4446	90 fusti
Fusto (composto da 3kg di resina sintetica e 1 kg di addensante)			

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		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

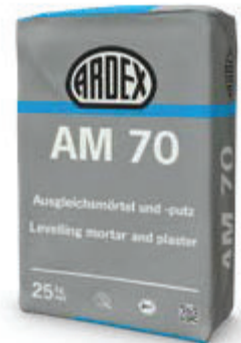
Durata dell'impasto (+20°C): ca. 60 minuti

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		4784	40 sacchi

ARDEX DS 40
Lastra di isolamento acustico e disaccoppiamento

IN ESAURIMENTO

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 ambienti residenziali e produttivi, con carichi sino a 2 KN/m².

Campi di impiego:

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

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

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

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

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

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

Resistenza termica: 0,036 m² K/W

Conduttività termica: 0,11 W/mK

Resistenza alla diffusione del vapore μ: 450

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

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



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

Ulteriori lastre di isolamento acustico e disaccoppiamento si trovano a pag. 62 e 63.

ARDEX TP 50
Bandella perimetrale per massetti

Dettagli a pag. 75.



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.	10 x 10 x 10 mm dentatura	25 kg sufficienti per ca.
Adesivi per piastrelle a base cementizia								
ARDEX X 6	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 FORMU- LA 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 X 77	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 X 77 S	ca. 1,3 kg/m ² polvere	19,2 m ²	ca. 2,0 kg/m ² polvere	12,5 m ²	ca. 2,5 kg/m ² polvere	10,0 m ²	ca. 2,9 kg/m ² polvere	8,6 m ²
ARDEX X 77 W	ca. 1,1 kg/m ² polvere	22,7 m ²	ca. 2,0 kg/m ² polvere	12,5 m ²	ca. 2,5 kg/m ² polvere	10,0 m ²	ca. 2,7 kg/m ² polvere	9,3 m ²
ARDEX X 90	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 X 78	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 FB 9 L	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 Marmor- und Granitkleber	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 N 23 W NEU	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 X 30							ca. 3,8 kg/m ² polvere	6,6 m ²
ARDEX X 32					ca. 3,3 kg/m ² polvere	7,6 m ²		
Adesivi per piastrelle a base epossidica								
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