



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

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

Durezza alla penetrazione:

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

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromo

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.

Calpestabile già dopo 1,5 ore.

Campi di impiego:

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

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

Norme, certificati di prova:

Rispondente alla classe CG2 A per la norma EN 13888.

Rapporto di miscelazione:

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

Densità apparente: circa 1,5 kg/litro

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

Materiale occorrente:

con fughe larghe 10 mm, profonde 5 mm per piastrelle

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

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

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

Durezza alla penetrazione:

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

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: 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 25kg sacco di carta		4612	40 sacchi
beige sabbia 25kg 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		4524	90 barattoli
grigio argento 4 kg barattolo		4242	90 barattoli
grigio 4 kg barattolo		4525	90 barattoli
antracite 4 kg barattolo		4829	90 barattoli

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

ARDEX RG CLEANER *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

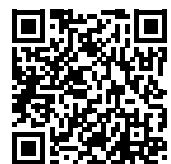
Aspetto: fluido, chiaro, giallognolo

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		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
<p>Campi di impiego:</p> <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 	<p>Campi di impiego:</p> <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 	<p>lubrificante per le superfici dei siliconi sigillanti ARDEX</p>
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

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

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

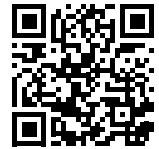
Capacità effettiva di dilatazione: circa 20% della larghezza delle fughe







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 – 6mm



ARDEX
G5 BASIC
2 – 15mm



ARDEX G9S
FLEX
2 – 15mm



ARDEX G10
1 – 10mm



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.