



CREA I MIGLIORI COLLEGAMENTI

FUGHE - SILICONI, CURA E PULIZIA

PROSPETTO DI SISTEMA

INFORMAZIONE PRODOTTI

| | |
|-----------------------|--|
| NUOVO | ARDEX G10 riempitivo elastico per fughe PREMIUM |
| | ARDEX G4 BASIC 1-6 riempitivo per fughe |
| IN ESAURIMENTO | ARDEX G6 FLEX 1-6 riempitivo flex per fughe a base cementizia |
| IN ESAURIMENTO | ARDEX G8S FLEX 1-6 riempitivo flex per fughe a base cementizia, rapido |
| | ARDEX G5 BASIC 2-15 riempitivo per fughe |
| IN ESAURIMENTO | ARDEX G7 FLEX 2-15 riempitivo flex per fughe a base cementizia |
| | ARDEX G9S FLEX 2-15 riempitivo flex per fughe a base cementizia |
| | ARDEX GK riempitivo per fughe ad alta resistenza |
| IN ESAURIMENTO | ARDEX FK NUOVO riempitivo per fughe a presa rapida |
| | 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 |
| NUOVO | ARDEX SC MATT silicone matt |
| | ARDEX SE silicone per sanitari |
| | ARDEX ST silicone per pietre naturali |
| | MorTec® SOFT il giunto in tubetto |
| NUOVO | ARDEX SP 10 primer |
| NUOVO | ARDEX SP 20 primer di lavaggio |
| | ARDEX SG lubrificante |
| NUOVO | ARDEX CA 20S adesivo SMP rapido per montaggi |
| | ARDEX CA 20P colla di montaggio SMP |



Il sistema ARDEX per riempitivi di fughe

| Fughe a base di resina epossidica | | | Speciale |
|-----------------------------------|-------------|--------------------|--|
| ARDEX WA | | ARDEX RG 12 1-6 | In caso di forte resistenza chimica o meccanica o scolorimento su rivestimenti sensibili - il nostro campo "speciale" è la risposta perfetta per qualsiasi utilizzo. |
| Fughe sottoposte a pressione | | | |
| ARDEX GK | ARDEX FL | ARDEX FK NUOVO | |

IN ESAURIMENTO

| Riempitivo per fughe elastico | | FlextraPro |
|---|--|---|
| strette | larghe | Il campo "FlextraPro" per piastrelle e lastre di pregio. Il sistema è versatile e soddisferà le più elevate esigenze di lavorazioni e rivestimenti. |
| NUOVO ARDEX G 10 riempitivo elastico per fughe PREMIUM 1-10 | | |
| ARDEX G8S FLEX 1-6 rapido IN ESAURIMENTO | ARDEX G9S FLEX 2-15 rapido | |
| ARDEX G6 FLEX 1-6 IN ESAURIMENTO | ARDEX G7 FLEX 2-15 IN ESAURIMENTO | |

| Riempitivo per fughe | | Basic |
|------------------------------|-------------------------------|---|
| strette | larghe | Il campo "Basic" per rivestimenti standard e per grandi superfici si contraddistingue per la sua facile lavorabilità. |
| ARDEX G4 BASIC 1-6 | ARDEX G5 BASIC 2-15 | |

Riempitivi per fughe ARDEX prospetto del sistema

| Nome fugante larghezza | Ambito d'uso | Campi di impiego | Durata dell'impasto | Calpestatibilità | 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 pareti e pavimenti | circa 60 minuti | circa 12 ore | sì |
| ARDEX RG 12 1-6 riempitivo per fughe epossidico, fine 1-6 mm | interni ed esterni pareti e pavimenti | riempimento di fughe tra piastrelle e ceramiche, lastre, clinker, piastrelle doppie tipo "Spaltplatten" e mosaici; in presenza di forti sollecitazioni per le quali le malte cementizie non sono sufficientemente resistenti o durevoli. Per l'incollaggio di mosaici in vetro e porcellana su pareti e pavimenti | circa 45 minuti | circa 12 ore | sì |
| ARDEX GK riempitivo per fughe ad alta resistenza da 4 mm | interni ed esterni pareti e pavimenti | per il riempimento di fughe tra piastrelle in gres e gres porcellanato, lastre idrorepellenti in calcestruzzo e pietra naturale ricostruita, piastrelle doppie tipo "Spaltplatten" e clinker, rivestimenti ad ordito per facciate e vetro cemento; negli impianti di lavaggio, piscine, superfici di imprese, scale, porticati, balconi e terrazze | circa 30 minuti | circa 90 minuti | sì |
| ARDEX FL riempitivo per fughe elastico, rapido da 4 mm | interni ed esterni pareti e pavimenti | per il riempimento di fughe tra piastrelle in ceramica e vetro, lastre idrorepellenti in pietra naturale, clinker, piastrelle doppie tipo "Spaltplatten" e rivestimenti ad ordito di pareti e pavimenti come pure su vetro cemento. Particolarmente adatto a balconi, terrazze e facciate. | circa 30 minuti | circa 90 minuti | sì |
| ARDEX FKNUOVO riempitivo per fughe ad alta resistenza, rapido 2-12 mm | interni ed esterni pareti e pavimenti | per il riempimento di fughe tra piastrelle in gres e gres porcellanato, lastre idrorepellenti in calcestruzzo e in pietra naturale ricostruita, piastrelle doppie tipo "Spaltplatten" e clinker, rivestimenti ad ordito per facciate e vetro cemento; negli impianti di lavaggio, piscine, superfici di imprese, scale, porticati, balconi e terrazze | circa 30 minuti | circa 90 minuti | sì |
| IN ESAURIMENTO | | | | | |
| FlextraPro | | | | | |
| NUOVO ARDEX G10 riempitivo elastico per fughe PREMIUM, 1-10 mm | interni ed esterni pareti e pavimenti | Per il riempimento di fughe tra piastrelle in gres porcellanato, gres e monocottura, lastre ricostruite in pietra naturale o calcestruzzo, mosaici in vetro, porcellana e ceramica UNIVERSALMENTE APPLICABILE PER TUTTE LE PIASTRELLE E LASTRE CERAMICHE | circa 30 minuti | circa 3 ore | sì |
| IN ESAURIMENTO 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 20 minuti | circa 90 minuti | sì |
| IN ESAURIMENTO ARDEX G8S FLEX 1-6 riempitivo per fughe elastico, rapido, 1-6 mm | interni ed esterni pareti e pavimenti | per il riempimento di fughe tra piastrelle in gres porcellanato, gres e monocottura, piastrelle in vetro, lastre idrorepellenti in pietra naturale ricostruita o calcestruzzo, mosaici in vetro, porcellana e ceramica PARTICOLARMENTE INDICATO PER IL GRES PORCELLANATO | circa 30 minuti | circa 90 minuti | sì |
| IN ESAURIMENTO ARDEX G7 FLEX 2-15 riempitivo per fughe elastico, 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. PARTICOLARMENTE INDICATO PER MONOCOTTURA E GRES | circa 45 minuti | circa 90 minuti | sì |
| ARDEX G6 FLEX 1-6 riempitivo per fughe elastico, 1-6 mm | interni ed esterni pareti e pavimenti | per il riempimento di fughe tra piastrelle in ceramica, monocottura, vetro, lastre idrorepellenti in pietra naturale ricostruita e calcestruzzo, mosaici in vetro, porcellana e ceramica. PARTICOLARMENTE INDICATO PER MONOCOTTURA | circa 90 minuti | circa 4 ore | sì |
| Basic | | | | | |
| ARDEX G5 BASIC 2-15 riempitivo per fughe 2-15 mm | interni ed esterni pareti e pavimenti | per il riempimento di fughe tra piastrelle in monocottura, gres e gres porcellanato, piastrelle doppie tipo "Spaltplatten" e clinker come pure lastre idrorepellenti in pietra naturale ricostruita o calcestruzzo. | circa 90 minuti | circa 5 ore | sì |
| ARDEX G4 BASIC 1-6 riempitivo per fughe 1-6 mm | interni ed esterni pareti e pavimenti | per il riempimento di fughe tra piastrelle in gres porcellanato, gres e monocottura, lastre idrorepellenti in pietra naturale ricostruita o calcestruzzo, mosaici in vetro, porcellana e ceramica | circa 90 minuti | circa 4 ore | sì |

ARDEX G 10

Riempitivo elastico per fughe PREMIUM

A base cementizia, con effetto ARDURAPID PLUS

Per fughe da 1 – 10 mm

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

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

Campi di impiego:

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

Particolarmente adatto per il gres porcellanato.

Norme, certificati di prova:

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

Rapporto di miscelazione:

circa 1,7 l acqua : 5 kg polvere

Densità apparente: circa 1,1 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 1,7 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 1,10 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.

**NUOVO
NEL 2. QUADRIMESTRE**

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

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

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto



| Confezione | Nr. EAN | Nr. Art. | Pallet |
|--|---------|----------|------------|
| antracite 5 kg secchio | | 3210 | 108 secchi |
| bahama beige 5 kg secchio | | 3211 | 108 secchi |
| marrone bali 5 kg secchio | | 3212 | 108 secchi |
| basalto 5 kg secchio | | 3213 | 108 secchi |
| marrone scuro 5 kg secchio | | 3215 | 108 secchi |
| grigio 5 kg secchio | | 3216 | 108 secchi |
| grigio marrone 5 kg secchio | | 3217 | 108 secchi |
| grigio chiaro 5 kg secchio | | 3218 | 108 secchi |
| jasmine 5 kg secchio | | 3219 | 108 secchi |
| jura beige 5 kg secchio | | 3220 | 108 secchi |
| pergamon 5 kg secchio | | 3221 | 108 secchi |
| beige sabbia 5 kg secchio | | 3222 | 108 secchi |
| grigio sabbia 5 kg secchio | | 3223 | 108 secchi |
| grigio argento 5 kg secchio | | 3224 | 108 secchi |
| grigio pietra 5 kg secchio | | 3225 | 108 secchi |
| bianco 5 kg secchio | | 3226 | 108 secchi |
| grigio cemento 5 kg secchio | | 3227 | 108 secchi |

ARDEX G4 BASIC 1-6**Riempitivo per fughe a base cementizia**

Per fughe da 1 – 6 mm

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.**Campi di impiego:**

Per il riempimento di fughe tra

- piastrelle in ceramica e vetro
- lastre idrorepellenti in pietra naturale ricostruita o calcestruzzo
- mosaici in vetro, porcellana e ceramica.

– particolarmente adatto per piastrelle monocottura

- superficie delle fughe precisa e liscia
- facile lavorabilità con lungo tempo di lavaggio
- buona adesione laterale
- elevata resistenza

Norme, certificati di prova:

Rispondente alla classe CG2 A per la norma EN 13888.

Rapporto di miscelazione:circa 3,5 l acqua : 12,5 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 2 ¾ volumi di polvere**Densità apparente:** circa 1,3 kg/litro**Peso specifico malta fresca:** circa 2,1 kg/litro**Materiale occorrente:**con fughe larghe 3 mm, profonde 5 mm
per piastrelle e mosaici medi

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

Ulteriori perdite di materiale in eccesso sulle piastrelle dipendono dal tipo di superficie e dal modo di lavorare e corrispondono a 0,05 – 0,10 kg/m².**Durata dell'impasto (+20°C):** circa 1,5 ore**Calpestabilità (+20°C):** dopo circa 4 ore**Durezza alla penetrazione:**

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

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì**Codice GIS:** ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato**Codice EMI:** EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS**Stoccaggio:** in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto

| Confezione | Nr. EAN | Nr. Art. | Pallet |
|--|--|----------|-----------|
| bianco brillante 12,5 kg sacco di carta |  9 006445 047281 | 4728 | 80 sacchi |
| grigio argento 12,5 kg sacco di carta |  9 006445 047267 | 4726 | 80 sacchi |
| grigio cemento 12,5 kg sacco di carta |  9 006445 047250 | 4725 | 80 sacchi |
| Sacchi in carta con comoda maniglia! | | | |

Rifinitura per pareti e pavimenti.



- Elevata stabilità cromatica
- Facile lavorabilità con lungo tempo di lavaggio
- Per il riempimento di fughe di tutte le piastrelle ceramiche e lastre di rivestimento



ARDEXacademy
TRAINING EXCELLENCE

Seminari pratici
per la pratica.

www.ardex.it

ARDEX G6 FLEX 1-6

Riempitivo elastico per fughe a base cementizia

IN ESAURIMENTO

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
 - flessibile
 - impermeabile e resistente allo sporco
 - superficie delle fughe estremamente precisa e liscia
 - buona adesione laterale
 - elevata resistenza
 - privo di quarzo
 - con protezione preventiva anti muffa
 - 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 1,4 l acqua : 5 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 3 volumi di polvere

Densità apparente: circa 1,2 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
- 30 x 60 cm: circa 0,15 kg/m²
- 30 x 30 cm: circa 0,20 kg/m²
- 10 x 10 cm: circa 0,45 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 35 N/mm²
- dopo 3 giorni circa 55 N/mm²
- dopo 7 giorni circa 65 N/mm²
- dopo 28 giorni circa 75 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 |
|---|--|----------|--|
| bahama beige 5 kg sacco di carta |  4 024705 195775 | 4853 | confezione da 4 pezzi 192 sacchi |
| bianco brillante 5 kg sacco di carta |  4 024705 195713 | 4847 | confezione da 4 pezzi 192 sacchi |
| grigio chiaro 5 kg sacco di carta |  4 024705 195744 | 4850 | confezione da 4 pezzi 192 sacchi |
| jasmine 5 kg sacco di carta |  4 024705 195768 | 4852 | confezione da 4 pezzi 192 sacchi |
| pergamon 5 kg sacco di carta |  4 024705 195720 | 4848 | confezione da 4 pezzi 192 sacchi |
| grigio argento 5 kg sacco di carta |  4 024705 195737 | 4849 | confezione da 4 pezzi 192 sacchi |
| grigio cemento 5 kg sacco di carta |  4 024705 195751 | 4851 | confezione da 4 pezzi 192 sacchi |

ARDEX G8S FLEX 1-6

Riempitivo elastico per fughe a base di cemento, rapido

IN ESAURIMENTO

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 gres porcellanato, gres e monocottura
- lastre idrorepellenti in pietra naturale ricostruita o calcestruzzo
- mosaici in vetro, porcellana e ceramica
- piastrelle in vetro.

– flessibile

– impermeabile e resistente allo sporco

– a rapido indurimento e durevole

– feine Fugenoberfläche

– buona adesione laterale

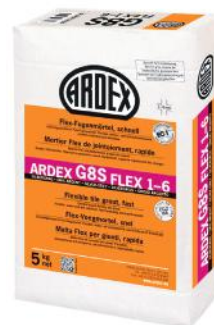
– elevata resistenza


















– con protezione preventiva anti muffa

– 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 1,1 l acqua : 5 kg polvere equivalente a
circa 1 volume d'acqua : 3,4 volumi di polvere**Densità apparente:** circa 1,3 kg/litro**Peso specifico malta fresca:** circa 2,0 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/m²Ulteriori 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 40 N/mm²– dopo 3 giorni circa 55 N/mm²– dopo 7 giorni circa 75 N/mm²– dopo 28 giorni circa 80 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 |
|---|--|----------|-------------------------------------|
| antracite 5 kg sacco di carta |  4 024705 195829 | 4861 | confezione 4 pezzi 208 sacchi |
| bahama beige 5 kg sacco di carta |  4 024705 195836 | 4863 | confezione 4 pezzi 208 sacchi |
| marrone bali 5 kg sacco di carta |  4 024705 195843 | 4867 | confezione 4 pezzi 208 sacchi |
| basalto 5 kg sacco di carta |  4 024705 195850 | 4860 | confezione 4 pezzi 208 sacchi |
| marrone scuro 5 kg sacco di carta |  4 024705 195867 | 4866 | confezione 4 pezzi 208 sacchi |
| grigio 5 kg sacco di carta |  4 024705 195874 | 4858 | confezione 4 pezzi 208 sacchi |
| grigio marrone 5 kg sacco di carta |  4 024705 241151 | 4962 | confezione 4 pezzi 208 sacchi |
| grigio chiaro 5 kg sacco di carta |  4 024705 195881 | 4857 | confezione 4 pezzi 208 sacchi |
| jasmine 5 kg sacco di carta |  4 024705 195898 | 4862 | confezione 4 pezzi 208 sacchi |
| jura beige 5 kg sacco di carta |  4 024705 195904 | 4865 | confezione 4 pezzi 208 sacchi |
| pergamon 5 kg sacco di carta |  4 024705 195911 | 4855 | confezione 4 pezzi 208 sacchi |
| beige sabbia 5 kg sacco di carta |  4 024705 195928 | 4864 | confezione 4 pezzi 208 sacchi |
| grigio sabbia 5 kg sacco di carta |  4 024705 241168 | 4961 | confezione 4 pezzi 208 sacchi |
| grigio argento 5 kg sacco di carta |  4 024705 195935 | 4856 | confezione 4 pezzi 208 sacchi |
| grigio pietra 5 kg sacco di carta |  4 024705 241809 | 4963 | confezione 4 pezzi 208 sacchi |
| bianco 5 kg sacco di carta |  4 024705 195942 | 4854 | confezione 4 pezzi 208 sacchi |
| grigio cemento 5 kg sacco di carta |  4 024705 195959 | 4859 | confezione 4 pezzi 208 sacchi |

ARDEX G5 BASIC 2-15

Riempitivo per fughe a base cementizia

Per fughe da 2 – 15 mm

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Campi di impiego:

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

Norme, certificati di prova:

Rispondente alla classe CG2 A per la norma EN 13888.

Rapporto di miscelazione:

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

Densità apparente: circa 1,5 kg/litro

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

Materiale occorrente:

con fughe larghe 10 mm, profonde 5 mm per piastrelle

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

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

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

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

Durezza alla penetrazione:

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

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto



| Confezione | Nr. EAN | Nr. Art. | Pallet |
|---|--|----------|-----------|
| basalto 12,5kg sacco di carta |  | 4709 | 80 sacchi |
| grigio 12,5kg sacco di carta |  | 4707 | 80 sacchi |
| grigio argento 12,5kg sacco di carta |  | 4706 | 80 sacchi |
| grigio cemento 12,5kg sacco di carta |  | 4708 | 80 sacchi |

Sacchi in carta con comoda maniglia!

IN ESAURIMENTO

ARDEX G7 FLEX 2-15

Riempitivo elastico per fughe a base cementizia, 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 monocottura, gres e gres porcellanato
 - piastrelle doppie tipo "Spaltplatten" e clinker
 - lastre idrorepellenti in pietra naturale ricostruita o calcestruzzo.
 - ideale per piastrelle di grande formato
 - altamente deformabile
 - buona adesione laterale
 - impermeabile e resistente allo sporco
 - elevata resistenza
 - 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 1,4 kg/litro

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

Materiale occorrente:

con fughe larghe 10 mm, profonde 5 mm per piastrelle

- 60 x 60 cm: circa 0,30 kg/m²
- 30 x 60 cm: circa 0,40 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 45 minuti

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

Durezza alla penetrazione:

- dopo 1 giorno circa 40 N/mm²
- dopo 3 giorni circa 50 N/mm²
- dopo 7 giorni circa 60 N/mm²
- dopo 28 giorni circa 70 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 |
|---|---|----------|-----------|
| basalto 12,5kg sacco di carta |  | 4969 | 80 sacchi |
| grigio 12,5kg sacco di carta |  | 4711 | 80 sacchi |
| grigio argento 12,5kg sacco di carta |  | 4710 | 80 sacchi |
| grigio cemento 12,5kg sacco di carta |  | 7653 | 80 sacchi |

Sacchi in carta con comoda maniglia!
ATTENZIONE: ARDEX G7 FLEX 2-15 grigio cemento ha un nuovo Nr. EAN e Nr. Art!

ARDEX G9S FLEX 2-15

Riempitivo elastico per fughe a base di cemento, rapido

Per fughe da 2 – 15 mm

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Campi di impiego:

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

Norme, certificati di prova:

Rispondente alla classe CG2 WA per la norma EN 13888.

Rapporto di miscelazione:

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

Densità apparente: circa 1,3 kg/litro

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

Materiale occorrente:

con fughe larghe 6 mm, profonde 5 mm per piastrelle

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

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

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

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

Durezza alla penetrazione:

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

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromo

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto



IN ESAURIMENTO

IN ESAURIMENTO

| Confezione | Nr. EAN | Nr. Art. | Pallet |
|--|---------|----------|-------------------------------------|
| antracite 12,5 kg sacco di carta | | 4718 | 80 sacchi |
| basalto 12,5 kg sacco di carta | | 4870 | 80 sacchi |
| grigio 5 kg sacco di carta | | 4885 | confezione da 4 pezzi 208 sacchi |
| grigio 12,5 kg sacco di carta | | 4714 | 80 sacchi |
| grigio argento 5 kg sacco di carta | | 4886 | confezione da 4 pezzi 208 sacchi |
| grigio argento 12,5 kg sacco di carta | | 4715 | 80 sacchi |
| grigio cemento 12,5 kg sacco di carta | | 4869 | 80 sacchi |

Sacchi in carta con comoda maniglia!

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 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 25 kg sacco di carta | | 4612 | 40 sacchi |
| beige sabbia 25 kg sacco di carta | | 4679 | 40 sacchi |



ARDEX FK NUOVO

Riempitivo per fughe a presa rapida

IN ESAURIMENTO

A base cementizia.

Per fughe da 2 – 12 mm

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- lavorabilità sicura anche a basse temperature
- nessun ritiro
- non infiammabile
- 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 idrorepellenti
- piastrelle doppie tipo "Spaltplatten" e clinker
- rivestimenti ad ordito per facciate e mosaico

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

Le fughe sono rapidamente calpestabili.

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 : 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 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 0,40 kg/m²
- 10 x 10 cm: circa 0,60 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 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 |
|--|---------|----------|-----------|
| basalto 12,5kg sacco di carta | | 4720 | 80 sacchi |
| grigio 12,5kg sacco di carta | | 4719 | 80 sacchi |

Sacchi in carta con comoda maniglia!

ARDEX FL

Riempitivo elastico per fughe a presa rapida

A base cementizia

Per fughe da 4 – 15 mm

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

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

Campi di impiego:

Per il riempimento di fughe tra

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

Particolarmente indicato per

- balconi
- terrazze
- facciate.

Norme, certificati di prova:

Rispondente alla classe CG2 WA per la norma EN 13888.

Rapporto di miscelazione:

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

Densità apparente: circa 1,3 kg/litro

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

Materiale occorrente:

con fughe larghe 6 mm, profonde 5 mm per piastrelle

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

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

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

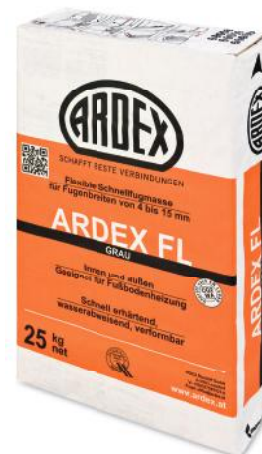
Durezza alla penetrazione:

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

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

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



| Confezione | Nr. EAN | Nr. Art. | Pallet |
|---|---------|----------|-----------|
| grigio 25kg sacco di carta | | 4080 | 40 sacchi |

ARDEX WA²**Riempitivo per fughe a base di resine epossidiche**

A base di resine epossidiche

Per fughe da 2 – 15 mm

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- resistente agli agenti chimici
- alta resistenza

Campi di impiego:

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

Norme, certificati di prova:

Rispondente alla classe RG per la norma EN 13888.

Rapporto di miscelazione:

vedi confezione

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

Materiale occorrente:

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

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

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

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

Tempo di lavorazione: circa 30 minuti

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

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

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 |
|--|---|----------|--------------|
| antracite 4 kg barattolo |  4 024705 604147 | 4829 | 90 barattoli |
| grigio 4 kg barattolo |  4 024705 604123 | 4525 | 90 barattoli |
| grigio argento 4 kg barattolo |  4 024705 604185 | 4242 | 90 barattoli |
| bianco 4 kg barattolo |  4 024705 604130 | 4524 | 90 barattoli |

Barattoli contenenti 3 kg di resina sintetica e 1 kg addensante

ARDEX RG CLEANER *3**Detergente per epossidico**

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

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

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

Campi di impiego:

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

Avvertenze:

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

Densità: circa 1,1 g/cm³

Materiale occorrente:

– per la pulizia manuale:
circa 100 – 200 ml ogni 10 litri d'acqua

– con pulitore automatico:
circa 300 – 400 ml ogni 10 litri d'acqua

Aspetto: fluido, chiaro, giallognolo

Solubilità in acqua: completa

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

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

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



| Confezione | Nr. EAN | Nr. Art. | Pallet |
|----------------|--|----------|---|
| 1 l flacone |  4 024705 245906 | 4966 | confezione 10 flaconi 400 flaconi |

ARDEX RG 12 1-6²

Riempitivo per fughe a base di resine epossidiche, fine

Per fughe da 1 – 6 mm

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- resistente agli agenti chimici
- alta resistenza

Campi di impiego:

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

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

Per la posa di piastrelle e lastre su pavimenti.

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

Norme, certificati di prova:

Rispondente alla classe RG per la norma EN 13888.

Rapporto di miscelazione:

vedi confezione

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

Materiale occorrente:

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

- 15 x 15 cm: circa 0,30 kg/m²
- 10 x 10 cm: circa 0,45 kg/m²
- 5 x 5 cm: circa 1,00 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

Calpestatibilità (+20°C): dopo sufficiente indurimento, dopo circa 12 ore












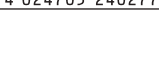
Resistenza agli agenti chimici: dopo 7 giorni

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 |
|--|--|----------|-------------------------------------|
| 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 |
| basalto 1 kg secchio |  4 024705 240406 | 4947 | confezione da 4 pezzi 384 secchi |
| basalto 4 kg secchio |  4 024705 240338 | 4946 | 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 marrone 1 kg secchio |  4 024705 240901 | 4949 | confezione da 4 pezzi 384 secchi |
| grigio sabbia 1 kg secchio |  4 024705 240895 | 4948 | confezione da 4 pezzi 384 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 |
| bianco 1 kg secchio |  4 024705 240352 | 4941 | confezione da 4 pezzi 384 secchi |
| bianco 4 kg secchio |  4 024705 240277 | 4940 | 96 secchi |

ARDEX CW panni per la pulizia*

Dettagli a pagina 101.



RIEMPITIVI PER FUGHE MATERIALE OCCORRENTE

| | | Materiale occorrente per piastrelle di dimensioni | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Riempitivo per fughe | Largh./prof. fughe | 60x60 cm | 30x60 cm | 30x30 cm | 15x15 cm | 10x10 cm | 5x5 cm | 15x30 cm | 20x30 cm |
| ARDEX G10 PREMIUM 1-10 <small>NUOVO</small> | larghezza 3 mm, profondità 5 mm | 0,10 kg/m ² | 0,15 kg/m ² | 0,20 kg/m ² | 0,35 kg/m ² | 0,45 kg/m ² | 0,90 kg/m ² | | |
| ARDEX G4 BASIC 1-6 | larghezza 3 mm, profondità 5 mm | 0,10 kg/m ² | 0,15 kg/m ² | 0,20 kg/m ² | 0,35 kg/m ² | 0,50 kg/m ² | 1,00 kg/m ² | | |
| ARDEX G6 FLEX 1-6 <small>IN ESAURIMENTO</small> | larghezza 3 mm, profondità 5 mm | 0,10 kg/m ² | 0,15 kg/m ² | 0,20 kg/m ² | | 0,45 kg/m ² | 0,90 kg/m ² | | |
| ARDEX G8S FLEX 1-6 <small>IN ESAURIMENTO</small> | larghezza 3 mm, profondità 5 mm | 0,10 kg/m ² | 0,15 kg/m ² | 0,20 kg/m ² | 0,35 kg/m ² | 0,50 kg/m ² | 1,00 kg/m ² | | |
| ARDEX G5 BASIC 2-15 | larghezza 10 mm, profondità 5 mm | 0,20 kg/m ² | 0,30 kg/m ² | 0,50 kg/m ² | 1,00 kg/m ² | 1,50 kg/m ² | | | |
| ARDEX G7 FLEX 2-15 <small>IN ESAURIMENTO</small> | larghezza 10 mm, profondità 5 mm | 0,30 kg/m ² | 0,40 kg/m ² | 0,50 kg/m ² | 1,00 kg/m ² | 1,50 kg/m ² | 0,90 kg/m ² | | |
| ARDEX G9S FLEX 2-15 | larghezza 6 mm, profondità 5 mm | 0,20 kg/m ² | 0,30 kg/m ² | 0,40 kg/m ² | 0,60 kg/m ² | 0,90 kg/m ² | 1,80 kg/m ² | | |
| ARDEX GK | larghezza 10 mm, profondità 5 mm | | | 0,65 kg/m ² | 1,30 kg/m ² | 2,00 kg/m ² | | | |
| ARDEX FK NUOVO <small>IN ESAURIMENTO</small> | larghezza 3 mm, profondità 5 mm | | | 0,20 kg/m ² | 0,40 kg/m ² | 0,60 kg/m ² | 1,10 kg/m ² | | |
| ARDEX FL | larghezza 6 mm, profondità 5 mm | 0,20 kg/m ² | 0,25 kg/m ² | 0,30 kg/m ² | 0,60 kg/m ² | 0,90 kg/m ² | 2,00 kg/m ² | 0,55 kg/m ² | 0,45 kg/m ² |
| ARDEX WA | larghezza 3 mm, profondità 5 mm | | | | 0,35 kg/m ² | 0,55 kg/m ² | 0,90 kg/m ² | | |
| ARDEX RG 12 1-6 | larghezza 3 mm, profondità 5 mm | | | | 0,30 kg/m ² | 0,45 kg/m ² | 0,90 kg/m ² | | |

Pregasi consultare i prospetti di ogni singolo prodotto

RIEMPITIVI PER FUGHE CAMPI DI IMPIEGO

| | | Larghezza fuga in mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Riempitivo per fughe | Colore | 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 <small>NUOVO</small> | 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 G6 FLEX 1-6 <small>IN ESAURIMENTO</small> | bahama beige, bianco brillante, grigio chiaro, jasmine, pergamon, grigio argento, grigio cemento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARDEX G8S FLEX 1-6 <small>IN ESAURIMENTO</small> | 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 G5 BASIC 2-15 | basalto, grigio, grigio argento, grigio cemento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARDEX G7 FLEX 2-15 <small>IN ESAURIMENTO</small> | basalto, grigio, grigio argento, grigio cemento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARDEX G9S FLEX 2-15 | antracite, basalto, grigio, grigio argento, grigio cemento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARDEX GK | grigio, beige sabbia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARDEX FK NUOVO <small>IN ESAURIMENTO</small> | basalto, grigio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARDEX FL | grigio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARDEX WA | antracite, grigio, grigio argento, bianco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARDEX RG 12 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 SC MATT Silicone matt | ARDEX SE Silicone per sanitari | ARDEX ST Silicone per pietre naturali |
|--|---|---|
| Campi di impiego <ul style="list-style-type: none"> riempitivo per fughe resistente alle muffe (reticolato di acetato) chiusura elastica di giunti di movimento, angolari e di chiusura all'interno e all'esterno resistente alle intemperie, raggi UV, nonché ai detergenti e disinfettanti comunemente in commercio non idoneo per pietre naturali | Campi di impiego <ul style="list-style-type: none"> silicone sigillante con funzione fungicida (reticolazione di acido acetico) chiusura elastica di giunti di movimento, angolari e di chiusura all'interno e all'esterno resistente alle intemperie, raggi UV, nonché ai detergenti e disinfettanti comunemente in commercio non idoneo a rivestimenti elastici per pavimenti come parquet non adatto per griglie di drenaggio zincate a caldo | Campi di impiego <ul style="list-style-type: none"> silicone sigillante con funzione fungicida (reticolato neutrale) chiusura elastica di giunti di movimento, angolari e di chiusura all'interno e all'esterno riempimento di fughe di pietre naturali in marmo, granito, quarzite, gneiss, lastre Solhofen etc. resistente alle intemperie, raggi UV, nonché ai detergenti e disinfettanti comunemente in commercio riempimento di fughe di pietre naturali e piastrelle nelle piscine non idoneo a rivestimenti elastici per pavimenti come parquet adatto per griglie di drenaggio zincate a caldo |
| Confezione: 310 ml/cartuccia | Confezione: 310 ml/cartuccia | Confezione: 310 ml/cartuccia |
| Larghezza fughe: sino a 30 mm | Larghezza fughe: sino a 30 mm | Larghezza fughe: sino a 30 mm parete/ sino a 15 mm pavimento |
| Tempo di formazione pellicola: circa 15–25 minuti | Tempo di formazione pellicola: circa 10–12 minuti | Tempo di formazione pellicola: circa 5 minuti |
| Elasticità: circa 20% della larghezza delle fughe | Elasticità: circa 25% della larghezza delle fughe | Elasticità: circa 20% della larghezza delle fughe |
| Durezza di Shore-A: circa 26 | Durezza di Shore-A: circa 25 | Durezza di Shore-A: circa 30 |
| Consumo: con fughe 5x5mm: circa 12m/cartuccia con fughe 10x10mm: circa 3m/cartuccia | Consumo: con fughe 10x10mm: circa 3m/cartuccia | Consumo: con fughe 10x10mm: circa 3m/cartuccia |
| Stoccaggio: circa 12 mesi | Stoccaggio: circa 24 mesi | Stoccaggio: circa 12 mesi |
| Colori: antracite, basalto, grigio, grigio marrone, jura beige, grigio sabbia, grigio argento, bianco, grigio cemento | 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 |

Pregasi controllare i prospetti di ogni singolo prodotto

| ARDEX SG Lubrificante per silicone |
|---|
| lubrificante per le superfici dei siliconi sigillanti ARDEX |
| pronto all'uso |
| Stoccaggio: circa 12 mesi |
| Confezione: 1.000 ml |

Pregasi controllare i prospetti di ogni singolo prodotto

ARDEX SC MATT

Silicone matt

NUOVO
NEL 2. QUADRIMESTRE

Sigillante silconico (reticolato di acetato)

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

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

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

Campi di impiego:

chiusura elastica di giunti di movimento, angolari e di chiusura

- in bagni, docce e servizi igienici
- in soggiorni con rivestimenti in ceramica, su porte,

finestre e elementi di montaggio

- su rivestimenti ceramici su balconi, terrazze e facciate
- su rivestimenti ceramici di grande formato.

Non adatto a pietre naturali.

Larghezza delle fughe: sino a 30 mm

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

Tempo di formazione pellicola (+23°C/50% rF): circa 15 - 25 minuti, dopo poche ore la pellicola si scalfisce con difficoltà

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

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

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

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

Durezza di Shore-A: circa 26

Materiale occorrente:

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

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



| Confezione | Nr. EAN | Nr. Art. | Unità di confezione |
|---|--|----------|---------------------|
| antracite 310ml cartuccia |  4 024705 390583 | 8135 | cartone 12 pezzi |
| basalto 310ml cartuccia |  4 024705 390576 | 8134 | cartone 12 pezzi |
| grigio 310ml cartuccia |  4 024705 390552 | 8132 | cartone 12 pezzi |
| grigio marrone 310ml cartuccia |  4 024705 390606 | 8137 | cartone 12 pezzi |
| jura beige 310ml cartuccia |  4 024705 390613 | 8138 | cartone 12 pezzi |
| grigio sabbia 310ml cartuccia |  4 024705 390590 | 8136 | cartone 12 pezzi |
| grigio argento 310ml cartuccia |  4 024705 390545 | 8131 | cartone 12 pezzi |
| bianco 310ml cartuccia |  4 024705 390538 | 8130 | cartone 12 pezzi |
| grigio cemento 310ml cartuccia |  4 024705 390569 | 8133 | cartone 12 pezzi |

Il matt.

ARDEX SC MATT // silicone matt

- Fine e matt
- Facile da applicare e da togliere
- Resistente ai raggi UV e alle intemperie
- adesività laterale molto buona
- Resistente alle muffe
- Interni ed esterni



ARDEX SE**Silicone per sanitari**

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

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

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

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

Campi di impiego:

Chiusure elastiche di giunti di movimento, angolari e di chiusura

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

Larghezza fughe: sino a 30 mm

Temperatura di utilizzo:

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

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

10 - 12 minuti,

dopo poche ore la pellicola si scalfisce con difficoltà

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

- circa 2 mm/giorno

- circa 7 mm/settimana

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

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

Durezza di Shore-A: circa 25

Materiale occorrente:

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

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



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

ARDEX ST Silicone per pietre naturali

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

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

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

Riempimento di fughe di pietre naturali e pavimenti nelle piscine.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

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

Campi di impiego:

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

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

Temperatura di utilizzo:

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

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

circa 5 minuti,

dopo poche ore la pellicola si scalfisce con difficoltà

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

- circa 1 mm/giorno

- circa 6 mm/settimana

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

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

Durezza di Shore-A: circa 30

Materiale occorrente:

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

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



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

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% rF):

circa 5 minuti

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

circa 3 mm/giorno

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

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

Materiale occorrente:

5 x 5 mm ogni circa 12 metri lineari a cartuccia

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

Utilizzabile solo in combinazione con i sistemi di drenaggio:

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

Ulteriori informazioni su www.gutjahr.com



| Confezione | Nr. EAN | Nr. Art. | Unità di confezione |
|--------------------------------------|---------|----------|---------------------|
| antracite 310ml cartuccia | | 5417 | cartone 20 pezzi |
| beige sabbia 310ml cartuccia | | 6675 | cartone 20 pezzi |
| grigio pietra 310ml cartuccia | | 5419 | cartone 20 pezzi |
| grigio cemento 310ml cartuccia | | 5416 | cartone 20 pezzi |

NUOVO
NEL 2° QUADRIMESTRE

ARDEX SP 10³
Primer

NUOVO

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 bottiglia |  9 006445 076519 | 7651 | 1 pezzo |

ARDEX SP 20³
Primer di lavaggio

NUOVO

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 bottiglia |  9 006445 076526 | 7652 | 1 pezzo |

ARDEX SG*
Lubrificante

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

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

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



| Confezione | Nr. EAN | Nr. Art. | Unità di confezione |
|----------------------|--|----------|------------------------|
| 1.000ml bottiglia |  4 024705 731201 | 8120 | cartone 8 bottiglie |

ARDEX CA 20 S*

adesivo SMP rapido per montaggi

NUOVO

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/metro lineare (in base al formato dell'erogatore)

Tempo di formazione pellicola (+23°C/50% rF): circa 5 minuti

Resistenza alla trazione: circa 1,63 N/mm²

Durezza di Shore-A: circa 75

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

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

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

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

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



| Confezione | Nr. EAN | Nr. Art. | Unità di confezione |
|------------------------------|---------|----------|---------------------|
| bianco 290ml cartuccia | | 8122 | cartone 20 pezzi |

ARDEX CA 20 P*

Colla di montaggio SMP

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Colla di montaggio monocomponente a base di polimero silano modificato.

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

Campi di impiego:

Per l'incollaggio e il montaggio di

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

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

Materie prime: polimero silano modificato

Consistenza: tissotropico

Colore: bianco, grigio

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

Tempo di formazione pellicola (+23°C/50% rF): circa 7 - 10 minuti

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

Fruibilità: 24 - 48 ore (a seconda delle condizioni)

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

Codice EMI: EC 1 = a bassissime emissioni

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



| Confezione | Nr. EAN | Nr. Art. | Unità di confezione |
|------------------------------|---------|----------|---------------------|
| grigio 310ml cartuccia | | 4324 | cartone 12 pezzi |
| bianco 310ml cartuccia | | 4323 | cartone 12 pezzi |

GAMMA DI COLORI RIEMPITIVI PER FUGHE

| Colore* | NUOVO | | IN ESAURIMENTO | IN ESAURIMENTO | | IN ESAURIMENTO | | |
|------------------|---|---|---|--|---|---|--|--|
| | G10 riempitivo elastico per fughe PREMIUM 1-10 mm | G4 BASIC 1-6 riempitivo per fughe 1-6 mm | G6 FLEX 1-6 riempitivo per fughe elastico 1-6 mm | G8S FLEX 1-6 riempitivo per fughe elastico 1-6 mm | G5 BASIC 2-15 riempitivo per fughe 2-15 mm | G7 FLEX 2-15 riempitivo per fughe elastico 2-15 mm | G9S FLEX 2-15 riempitivo per fughe elastico 2-15 mm | |
| bianco brillante | | ● | ● | | | | | |
| bianco | ● | | | ● | | | | |
| pergamon | ● | | ● | ● | | | | |
| grigio argento | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| grigio chiaro | ● | | ● | ● | | | | |
| grigio | ● | | | ● | ● | ● | ● | |
| grigio cemento | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| grigio sabbia | ● | | | ● | | | | |
| grigio pietra | ● | | | ● | | | | |
| basalto | ● | | | ● | ● | ● | ● | |
| antracite | ● | | | ● | | | ● | |
| jasmine | ● | | ● | ● | | | | |
| bahama beige | ● | | ● | ● | | | | |
| beige sabbia | ● | | | ● | | | | |
| jura beige | ● | | | ● | | | | |
| marrone scuro | ● | | | ● | | | | |
| grigio marrone | ● | | | ● | | | | |
| marrone bali | ● | | | ● | | | | |
| trasparente | | | | | | | | |

* I colori sopra indicati sono approssimativi.

Condizioni di cantiere, tecniche di lavorazione e assorbenza del materiale di posa possono produrre lievi differenze nei colori.

