



CREA I MIGLIORI COLLEGAMENTI

# FUGHE - SILICONI, CURA E PULIZIA

PROSPETTO DI SISTEMA

INFORMAZIONI PRODOTTI

<b>ARDEX G4 BASIC 1-6</b> riempitivo per fughe a base cementizia	<b>ARDEX MG</b> riempitivo per fughe per pietre naturali
<b>ARDEX G6 FLEX 1-6</b> riempitivo flex per fughe a base cementizia	<b>ARDEX WA</b> riempitivo per fughe a base di resina epossidica
<b>ARDEX G8S FLEX 1-6</b> riempitivo flex per fughe a base cementizia	<b>ARDEX RG 12 1-6</b> riempitivo per fughe epossidico, fine
<b>ARDEX G5 BASIC 2-15</b> riempitivo per fughe a base cementizia	<b>ARDEX RG CLEANER</b> detergente per epossidico
<b>ARDEX G7 FLEX 2-15</b> riempitivo flex per fughe a base cementizia	<b>ARDEX SE</b> silicone per sanitari
<b>ARDEX G9S FLEX 2-15</b> riempitivo flex per fughe a base cementizia	<b>ARDEX ST</b> silicone per pietre naturali
<b>ARDEX GK</b> riempitivo per fughe ad alta resistenza	<b>MORTEC SOFT</b> il giunto in tubetto
<b>ARDEX FK NUOVO</b> riempitivo per fughe a presa rapida	<b>ARDEX SG</b> lubrificante per silicone
<b>ARDEX FL</b> riempitivo elastico per fughe a presa rapida	<b>ARDEX CA 20 P</b> colla di montaggio SMP



# Il sistema ARDEX di riempitivi per fughe

## Fughe a base di resina epossidica

ARDEX WA      ARDEX RG 12 1-6

## Fughe sottoposte a pressione

ARDEX GK      ARDEX FL      ARDEX FK *NEU schnell*

## Fughe di pietre naturali

ARDEX MG

## Speciale

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

## Riempitivo per fughe elastico

### *strette*

ARDEX **G8S**  
FLEX 1-6  
*rapido*

ARDEX **G6**  
FLEX 1-6

### *larghe*

ARDEX **G9S**  
FLEX 2-15  
*rapido*

ARDEX **G7**  
FLEX 2-15

## FlextraPro

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

## Riempitivo per fughe

### *strette*

ARDEX **G4**  
BASIC 1-6

### *larghe*

ARDEX **G5**  
BASIC 2-15

## Basic

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

# Riempitivi per fughe ARDEX prospetto del sistema

Nome fugante Larghezza	Ambito d'uso	Campi di impiego	Durata dell'impasto	Calpestatibilità	Idoneità ai pavimenti riscaldanti
<b>Speciale</b>					
<b>ARDEX WA</b> 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 80 minuti	circa 12 ore	si
<b>ARDEX RG 12 1-6</b> 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 60 minuti	circa 12 ore	si
<b>ARDEX GK</b> 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
<b>ARDEX FL</b> 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
<b>ARDEX FK NUOVO</b> 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	si
<b>ARDEX MG</b> riempitivo per fughe per pietre naturali sino a 8 mm	interni pareti e pavimenti	per il riempimento di fughe esenti dallo scolorimento di lastre in pietra naturale ed in pietra ricostruita in marmo, marmo Jura, pietra calcarea di Solhofner, granito, quarzite.	circa 30 minuti	circa 90 minuti	si
<b>FlextraPro</b>					
<b>ARDEX G9S FLEX 2-15</b> 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 in monocottura, lastre in pietra naturale ricostruita e calcestruzzo idrorepellenti, mosaici in vetro, porcellana e ceramica.  SPECIALMENTE INDICATO PER GRES PORCELLANATO, BALCONI E TERRAZZE	circa 30 minuti	circa 90 minuti	si
<b>ARDEX G8S FLEX 1-6</b> 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 in monocottura, pavimenti in vetro, lastre in pietra naturale ricostruita e calcestruzzo idrorepellenti, mosaici in vetro, porcellana e ceramica.  SPECIALMENTE INDICATO PER GRES PORCELLANATO	circa 30 minuti	circa 90 minuti	si
<b>ARDEX G7 FLEX 2-15</b> 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 e calcestruzzo.  SPECIALMENTE INDICATO PER MONOCOTTURA E GRES	circa 45 minuti	circa 90 minuti	si
<b>ARDEX G6 FLEX 1-6</b> 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.  SPECIALMENTE INDICATO PER MONOCOTTURA	circa 90 minuti	circa 4 ore	si
<b>Basic</b>					
<b>ARDEX G5 BASIC 2-15</b> riempitivo per fughe 2-15 mm	interni ed esterni pareti e pavimenti	per il riempimento di fughe tra piastrelle in monocottura, gres porcellanato e gres, piastrelle doppie tipo "Spaltplatten" e clinker come pure lastre idrorepellenti in pietra naturale ricostruita e calcestruzzo.	circa 90 minuti	circa 5 ore	si
<b>ARDEX G4 BASIC 1-6</b> 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 e calcestruzzo, mosaici in vetro, porcellana e ceramica.	circa 90 minuti	circa 4 ore	si

# 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 o vetro
  - lastre idrorepellenti in pietra naturale ricostruita e 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/m<sup>2</sup>  
 30 x 60 cm: circa 0,15 kg/m<sup>2</sup>  
 30 x 30 cm: circa 0,20 kg/m<sup>2</sup>  
 15 x 15 cm: circa 0,35 kg/m<sup>2</sup>  
 10 x 10 cm: circa 0,50 kg/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>.

**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/mm<sup>2</sup>
- dopo 3 giorni circa 60 N/mm<sup>2</sup>
- dopo 7 giorni circa 80 N/mm<sup>2</sup>
- dopo 28 giorni circa 90 N/mm<sup>2</sup>

**Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti:** sì

**Codice GIS:** ZP 1 = prodotto cementizio, povero di cromo

**Codice EMI:** EC 1 PLUS = a bassissime emissioni<sup>PLUS</sup>

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



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
<b>bianco brillante</b> 12,5 kg sacco di carta	 9 006445 047281	4728	80 sacchi
<b>grigio chiaro</b> 12,5 kg sacco di carta	 9 006445 047274	4727	80 sacchi
<b>grigio argento</b> 12,5 kg sacco di carta	 9 006445 047267	4726	80 sacchi
<b>grigio cemento</b> 12,5 kg sacco di carta	 9 006445 047250	4725	80 sacchi

Sacchi in carta con comoda maniglia!



**ARDEXacademy**  
 TRAINING EXCELLENCE

Seminari pratici  
 per la pratica.

www.ardex.it

# ARDEX G6 FLEX 1 – 6

Riempitivo elastico 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 e calcestruzzo
  - mosaici in vetro, porcellana e ceramica

Particolarmente adatto per piastrelle monocottura

Flexibile

Impermeabile e resistente allo sporco

Superficie delle fughe precisa e liscia

Buona adesione laterale

Elevata resistenza

Privo di quarzo

Con protezione preventiva anti muffa

Adatto a 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/m<sup>2</sup>

30 x 60 cm: circa 0,15 kg/m<sup>2</sup>

30 x 30 cm: circa 0,20 kg/m<sup>2</sup>

10 x 10 cm: circa 0,45 kg/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>.

**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/mm<sup>2</sup>

dopo 3 giorni circa 55 N/mm<sup>2</sup>

dopo 7 giorni circa 65 N/mm<sup>2</sup>

dopo 28 giorni circa 75 N/mm<sup>2</sup>

**Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti:** sì

**Codice GIS:** ZP 1 = prodotto cementizio, povero di  
cromato

**Codice EMI:** EC 1 PLUS = a bassissime emissioni<sup>PLUS</sup>

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



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
<b>bahama beige</b> 5 kg sacco di carta		4853	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>bianco brillante</b> 5 kg sacco di carta		4847	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>grigio chiaro</b> 5 kg sacco di carta		4850	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>jasmine</b> 5 kg sacco di carta		4852	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>pergamon</b> 5 kg sacco di carta		4848	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>grigio argento</b> 5 kg sacco di carta		4849	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>grigio cemento</b> 5 kg sacco di carta		4851	confezione da 4 pezzi 208 sacchi

Anche se vi dedicate alla pratica da molti anni: c'è sempre qualcosa da imparare! Perciò siamo lieti di trasmetterVi il nostro sapere in seminari ad alta qualificazione.

All' ARDEXacademy la trasmissione di buone pratiche è in primo piano. Raccoglierete numerosi trucchi che alleggeriranno il Vostro lavoro.

Volentieri organizziamo per la Vostra Azienda un training esclusivo a seconda delle Vostre necessità. Informatevi chiamandoci al +39 030 9119952 o su [www.ardex.it](http://www.ardex.it).

**ARDEX G8S FLEX 1 – 6**

Riempitivo elastico per fughe a base di cemento, rapido

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 in pietra naturale ricostruita e calcestruzzo (idrorepellenti)
  - mosaico in vetro, porcellana e ceramica
  - piastrelle in vetro

Elastico

Impermeabile e resistente allo sporco

A rapido indurimento e durevole

Superficie delle fughe precisa

Buona adesione laterale

Elevata resistenza

Con protezione preventiva anti muffa

Adatto a 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 ½ 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/m<sup>2</sup>

30 x 60 cm: circa 0,15 kg/m<sup>2</sup>

30 x 30 cm: circa 0,20 kg/m<sup>2</sup>

15 x 15 cm: circa 0,35 kg/m<sup>2</sup>

10 x 10 cm: circa 0,50 kg/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>.

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

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

**Durezza alla penetrazione:**

dopo 1 giorno circa 40 N/mm<sup>2</sup>

dopo 3 giorni circa 55 N/mm<sup>2</sup>

dopo 7 giorni circa 75 N/mm<sup>2</sup>

dopo 28 giorni circa 80 N/mm<sup>2</sup>

















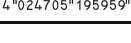
**Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti:** sì

**Codice GIS:** ZP 1 = 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
<b>antracite</b> 5 kg sacco di carta	 4 024705 195829	4861	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>bahama beige</b> 5 kg sacco di carta	 4 024705 195836	4863	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>marrone bali</b> 5 kg sacco di carta	 4 024705 195843	4867	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>basalto</b> 5 kg sacco di carta	 4 024705 195850	4860	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>marrone scuro</b> 5 kg sacco di carta	 4 024705 195867	4866	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>grigio</b> 5 kg sacco di carta	 4 024705 195874	4858	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>grigio marrone</b> 5 kg sacco di carta	 4 024705 241151	4962	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>grigio chiaro</b> 5 kg sacco di carta	 4 024705 195881	4857	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>jasmin</b> 5 kg sacco di carta	 4 024705 195898	4862	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>jura beige</b> 5 kg sacco di carta	 4 024705 195904	4865	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>pergamon</b> 5 kg sacco di carta	 4 024705 195911	4855	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>beige sabbia</b> 5 kg sacco di carta	 4 024705 195928	4864	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>grigio sabbia</b> 5 kg sacco di carta	 4 024705 241168	4961	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>grigio argento</b> 5 kg sacco di carta	 4 024705 195935	4856	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>grigio pietra</b> 5 kg sacco di carta	 4 024705 241809	4963	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>bianco</b> 5 kg sacco di carta	 4 024705 195942	4854	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>grigio cemento</b> 5 kg sacco di carta	 4 024705 195959	4859	confezione da 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 e 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 ½ 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/m<sup>2</sup>

30 x 60 cm: circa 0,30 kg/m<sup>2</sup>

30 x 30 cm: circa 0,50 kg/m<sup>2</sup>

15 x 15 cm: circa 1,00 kg/m<sup>2</sup>

10 x 10 cm: circa 1,50 kg/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>.

**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/mm<sup>2</sup>

dopo 3 giorni circa 80 N/mm<sup>2</sup>

dopo 7 giorni circa 100 N/mm<sup>2</sup>

dopo 28 giorni circa 120 N/mm<sup>2</sup>

**Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti:** sì

**Codice GIS:** ZP 1 = prodotto cementizio, povero di cromato

**Codice EMI:** EC 1 PLUS = a bassissime emissioni<sup>PLUS</sup>

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



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
<b>basalto</b> 12,5 kg sacco di carta		4709	80 sacchi
<b>grigio</b> 12,5 kg sacco di carta		4707	80 sacchi
<b>grigio argento</b> 12,5 kg sacco di carta		4706	80 sacchi
<b>grigio cemento</b> 12,5 kg sacco di carta		4708	80 sacchi

Sacchi in carta con comoda maniglia!

## 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 in pietra naturale ricostruita e calcestruzzo (idrorepellenti)

Ideale per piastrelle di grande formato

Altamente deformabile

Buona adesione laterale

Impermeabile e resistente allo sporco

Elevata resistenza

Adatto a 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/m<sup>2</sup>

30 x 60 cm: circa 0,40 kg/m<sup>2</sup>

30 x 30 cm: circa 0,50 kg/m<sup>2</sup>

15 x 15 cm: circa 1,00 kg/m<sup>2</sup>

10 x 10 cm: circa 1,50 kg/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>.

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

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

#### Durezza alla penetrazione:

dopo 1 giorno circa 40 N/mm<sup>2</sup>

dopo 3 giorni circa 50 N/mm<sup>2</sup>

dopo 7 giorni circa 60 N/mm<sup>2</sup>

dopo 28 giorni circa 70 N/mm<sup>2</sup>

**Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti:** sì

**Codice GIS:** ZP 1 = prodotto cementizio, povero di cromato

**Codice EMI:** EC 1 PLUS = a bassissime emissioni<sup>PLUS</sup>

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



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
<b>basalto</b> 12,5 kg sacco di carta		4969	80 sacchi
<b>grigio</b> 12,5 kg sacco di carta		4711	80 sacchi
<b>grigio argento</b> 12,5 kg sacco di carta		4710	80 sacchi
<b>grigio cemento</b> 12,5 kg sacco di carta		4712	80 sacchi

Sacchi in carta con comoda maniglia!  
ATTENZIONE: ARDEX G7 basalto 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 in pietra naturale ricostruita e calcestruzzo idrorepellenti
  - mosaici in vetro
  - porcellane e ceramiche

Idrorepellente

Altamente deformabile

A rapido indurimento e durevole

Elastico

Buona adesione laterale

Adatto a 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/m<sup>2</sup>
- 30 x 60 cm: circa 0,30 kg/m<sup>2</sup>
- 30 x 30 cm: circa 0,40 kg/m<sup>2</sup>
- 15 x 15 cm: circa 0,60 kg/m<sup>2</sup>
- 10 x 10 cm: circa 0,90 kg/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>.

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

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

### Durezza alla penetrazione:

- dopo 1 giorno circa 35 N/mm<sup>2</sup>
- dopo 3 giorni circa 40 N/mm<sup>2</sup>
- dopo 7 giorni circa 50 N/mm<sup>2</sup>
- dopo 28 giorni circa 60 N/mm<sup>2</sup>

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP 1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
<b>antracite</b> 12,5 kg sacco di carta	 9 006445 047182	4718	80 sacchi
<b>basalto</b> 12,5 kg sacco di carta	 4 024705 195553	4870	80 sacchi
<b>grigio</b> 12,5 kg sacco di carta	 9 006445 047144	4714	80 sacchi
<b>grigio</b> 5 kg sacco di carta	 4 024705 195423	4885	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>grigio argento</b> 12,5 kg sacco di carta	 9 006445 047151	4715	80 sacchi
<b>grigio argento</b> 5 kg sacco di carta	 4 024705 195416	4886	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>grigio cemento</b> 12,5 kg sacco di carta	 4 024705 195539	4869	80 sacchi

Sacchi in carta con comoda maniglia!

## ARDEX GK

Riempitivo per fughe ad alta resistenza

A base cementizia. Per fughe da 4 mm.

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 industriali, 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/m<sup>2</sup>

15 x 15 cm: circa 1,30 kg/m<sup>2</sup>

10 x 10 cm: circa 2,00 kg/m<sup>2</sup>

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

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

### Durezza alla penetrazione:

- dopo 1 giorno circa 40 N/mm<sup>2</sup>
- dopo 3 giorni circa 60 N/mm<sup>2</sup>
- dopo 7 giorni circa 80 N/mm<sup>2</sup>
- dopo 28 giorni circa 100 N/mm<sup>2</sup>

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: ZP 1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni<sup>PLUS</sup>

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



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
<b>grigio</b> 25 kg sacco di carta	 9 006445 046123	4612	40 sacchi
<b>beige sabbia</b> 25 kg sacco di carta	 9 006445 046796	4679	40 sacchi

**ARDEX FK NUOVO**

Riempitivo per fughe a presa rapida

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 un'ora e mezza

**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/m<sup>2</sup>

30 x 60 cm: circa 0,15 kg/m<sup>2</sup>

30 x 30 cm: circa 0,20 kg/m<sup>2</sup>

15 x 15 cm: circa 0,40 kg/m<sup>2</sup>

10 x 10 cm: circa 0,60 kg/m<sup>2</sup>

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

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

**Durezza alla penetrazione:**

dopo 1 giorno circa 40 N/mm<sup>2</sup>

dopo 3 giorni circa 60 N/mm<sup>2</sup>

dopo 7 giorni circa 80 N/mm<sup>2</sup>

dopo 28 giorni circa 100 N/mm<sup>2</sup>

**Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti:** sì

**Codice GIS:** ZP 1 = prodotto cementizio, povero di cromato

**Codice EMI:** EC 1 PLUS = a bassissime emissioni<sup>PLUS</sup>

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



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
<b>basalto</b> 12,5 kg sacco di carta	 9 006445 047205	4720	80 sacchi
<b>grigio</b> 12,5 kg sacco di carta	 9 006445 047199	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 3 mm, profonde 5 mm per piastrelle

30 x 30 cm: circa 0,30 kg/m<sup>2</sup>

15 x 15 cm: circa 0,60 kg/m<sup>2</sup>

10 x 10 cm: circa 0,90 kg/m<sup>2</sup>

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

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

**Durezza alla penetrazione:**

dopo 1 giorno circa 35 N/mm<sup>2</sup>

dopo 3 giorni circa 40 N/mm<sup>2</sup>

dopo 7 giorni circa 50 N/mm<sup>2</sup>

dopo 28 giorni circa 60 N/mm<sup>2</sup>

**Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti:** sì

**Codice GIS:** ZP 1 = prodotto cementizio, povero di cromato

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



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

## ARDEX MG

Riempitivo per fughe per pietre naturali

Prodotto con ARDEX A 35 cemento rapido.  
Per fughe sino a 8 mm.

**Adatto per interni, pareti e pavimenti.**

Ostacola la colorazione dei bordi  
Non si ritira  
Non infiammabile  
Rapida lavabilità  
Presenza rapida  
Agibile in breve tempo

**Campi di impiego:**

per il riempimento di fughe tra  
- marmo Jura  
- lastre di Solnhofen  
- marmo cristallino  
- pietra naturale ricostruita soggetta ad umidità

**Norme, certificati di prova:**

rispondente alla classe CG2 WA per la norma EN 13888.

**Rapporto di miscelazione:**

circa 1,55 l acqua : 5 kg polvere equivalente a circa  
1 volume d'acqua : 2 1/2 volumi di polvere

**Densità apparente:** circa 1,3 kg/litro

**Peso specifico malta fresca:** circa 1,9 kg/litro

**Materiale occorrente:**

con fughe larghe 3 mm, profonde 5 mm per piastrelle  
30 x 30 cm: circa 0,20 kg/m<sup>2</sup>  
15 x 30 cm: circa 0,30 kg/m<sup>2</sup>  
20 x 30 cm: circa 0,25 kg/m<sup>2</sup>

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

**Calpestatibilità (+20°C):** dopo circa 90 minuti

**Durezza alla penetrazione:**

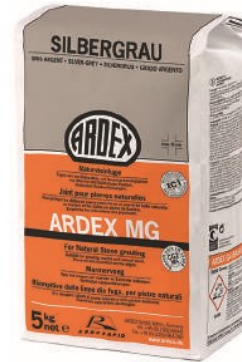
dopo 1 giorno circa 40 N/mm<sup>2</sup>  
dopo 3 giorni circa 60 N/mm<sup>2</sup>  
dopo 7 giorni circa 70 N/mm<sup>2</sup>  
dopo 28 giorni circa 80 N/mm<sup>2</sup>

**Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti:** sì

**Codice GIS:** ZP 1 = 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
<b>antracite</b> 5 kg sacco di carta		4248	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>bianco brillante</b> 5 kg sacco di carta		4917	confezione da 4 pezzi 192 sacchi
<b>jura beige</b> 5 kg sacco di carta		4249	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>beige sabbia</b> 5 kg sacco di carta		4161	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>grigio argento</b> 5 kg sacco di carta		4247	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
<b>grigio pietra</b> 5 kg sacco di carta		4871	confezione da 4 pezzi 208 sacchi

## ARDEX WA<sup>2</sup>

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:** per riempimento di fughe (largh. 3 mm, prof. 5 mm) di piastrelle e mosaici medi

da 10 x 10 cm: circa 0,45 kg/m<sup>2</sup>

da 15 x 15 cm: circa 0,30 kg/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>.

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

**Tempo di lavorazione:** circa 30 minuti

**Tempo di correzione:** circa 30 minuti

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

**Resistenza agli agenti chimici:** dopo 7 giorni

**Codice GIS:** RE 1 = privo di solventi

**Codice EMI:** EC 1 = a bassissime emissioni

**Contrassegno ADR:**

Componente resina: classe 9, UN 3082, III, materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.g.  
Componente addensante: classe 8, UN 2735, III, ammina, liquida, corrosiva, n.a.g.

**Stoccaggio:** in confezione integra circa 18 mesi in ambiente fresco e 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
<b>antracite</b> 4 kg barattolo		4829	90 barattoli
<b>grigio</b> 4 kg barattolo		4525	90 barattoli
<b>grigio argento</b> 4 kg barattolo		4242	90 barattoli
<b>bianco</b> 4 kg barattolo		4524	90 barattoli

Barattoli contenenti 3 kg di resina sintetica e 1 kg di addensante

**ARDEX RG 12 1-6<sup>2</sup>**

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  
15 x 15 cm: circa 0,30 kg/m<sup>2</sup>  
10 x 10 cm: circa 0,45 kg/m<sup>2</sup>  
5 x 5 cm: circa 0,90 kg/m<sup>2</sup>

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

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













**Resistenza agli agenti chimici:** dopo 7 giorni

**Codice GIS:** RE 1 = privo di solventi

**Codice EMI:** EC 1<sup>PLUS</sup> R = a bassissime emissioni<sup>PLUS</sup>

**Stoccaggio:** proteggere dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto, posizionare il fusto in verticale. Un indurimento dell'addensante durante lo stoccaggio non preclude la qualità di ARDEX RG 12 1-6.



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

**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 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/cm<sup>3</sup>

**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 a fondo, corrosivo, contiene solventi senza alogeni

**Etichettatura conforme ADR:**

classe 8, UN 1719, II, sostanza corrosiva, alcalina, fluida, n.a.g.

**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 da 10 flaconi 400 flaconi

## RIEMPITIVI PER FUGHE MATERIALE OCCORRENTE

		Materiale occorrente per piastrelle di dimensioni							
Riempitivo per fughe	Largh. e prof. fughe	60 x 60 cm	30 x 60 cm	30 x 30 cm	15 x 15 cm	10 x 10 cm	5 x 5 cm	15 x 30 cm	20 x 30 cm
ARDEX G4 BASIC 1 - 6	larghezza 3 mm profondità 5 mm	0,10 kg/m <sup>2</sup>	0,15 kg/m <sup>2</sup>	0,20 kg/m <sup>2</sup>	0,35 kg/m <sup>2</sup>	0,50 kg/m <sup>2</sup>	1,00 kg/m <sup>2</sup>		
ARDEX G6 FLEX 1 - 6	larghezza 3 mm profondità 5 mm	0,10 kg/m <sup>2</sup>	0,15 kg/m <sup>2</sup>	0,20 kg/m <sup>2</sup>		0,45 kg/m <sup>2</sup>	0,90 kg/m <sup>2</sup>		
ARDEX G8S FLEX 1 - 6	larghezza 3 mm profondità 5 mm	0,10 kg/m <sup>2</sup>	0,15 kg/m <sup>2</sup>	0,20 kg/m <sup>2</sup>	0,35 kg/m <sup>2</sup>	0,50 kg/m <sup>2</sup>	1,00 kg/m <sup>2</sup>		
ARDEX G5 BASIC 2 - 15	larghezza 10 mm profondità 5 mm	0,20 kg/m <sup>2</sup>	0,30 kg/m <sup>2</sup>	0,50 kg/m <sup>2</sup>	1,00 kg/m <sup>2</sup>	1,50 kg/m <sup>2</sup>			
ARDEX G7 FLEX 2 - 15	larghezza 10 mm profondità 5 mm	0,30 kg/m <sup>2</sup>	0,40 kg/m <sup>2</sup>	0,50 kg/m <sup>2</sup>	1,00 kg/m <sup>2</sup>	1,50 kg/m <sup>2</sup>	0,90 kg/m <sup>2</sup>		
ARDEX G9S FLEX 2 - 15	larghezza 6 mm profondità 5 mm	0,20 kg/m <sup>2</sup>	0,30 kg/m <sup>2</sup>	0,40 kg/m <sup>2</sup>	0,60 kg/m <sup>2</sup>	0,90 kg/m <sup>2</sup>	1,80 kg/m <sup>2</sup>		
ARDEX GK	larghezza 10 mm profondità 5 mm			0,65 kg/m <sup>2</sup>	1,30 kg/m <sup>2</sup>	2,00 kg/m <sup>2</sup>			
ARDEX FK NUOVO	larghezza 3 mm profondità 5 mm			0,20 kg/m <sup>2</sup>	0,40 kg/m <sup>2</sup>	0,60 kg/m <sup>2</sup>	1,10 kg/m <sup>2</sup>		
ARDEX FL	larghezza 6 mm profondità 5 mm	0,20 kg/m <sup>2</sup>	0,25 kg/m <sup>2</sup>	0,30 kg/m <sup>2</sup>	0,60 kg/m <sup>2</sup>	0,90 kg/m <sup>2</sup>	2,00 kg/m <sup>2</sup>	0,55 kg/m <sup>2</sup>	0,45 kg/m <sup>2</sup>
ARDEX MG	larghezza 3 mm profondità 5 mm			0,20 kg/m <sup>2</sup>				0,30 kg/m <sup>2</sup>	0,25 kg/m <sup>2</sup>
ARDEX WA	larghezza 3 mm profondità 5 mm				0,35 kg/m <sup>2</sup>	0,55 kg/m <sup>2</sup>	0,90 kg/m <sup>2</sup>		
ARDEX RG 12 1 - 6	larghezza 3 mm profondità 5 mm				0,30 kg/m <sup>2</sup>	0,45 kg/m <sup>2</sup>	0,90 kg/m <sup>2</sup>		

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 G4 BASIC 1 - 6	bianco brillante, grigio chiaro grigio argento, zementgrau																				
ARDEX G5 BASIC 2 - 15	basalto, grigio, grigio argento, grigio cemento																				
ARDEX G6 FLEX 1 - 6	bahama beige, bianco brillante, grigio chiaro, jasmin, pergamon, grigio argento, grigio cemento																				
ARDEX G7 FLEX 2 - 15	basalto, grigio, grigio argento, grigio cemento																				
ARDEX G8S FLEX 1 - 6	antracite, bahama beige, marrone bali, basalto, marrone scuro, grigio, marrone grigio, grigio chiaro, jasmin, jura beige, pergamon, beige sabbia, grigio sabbia, grigio argento, grigio pietra, bianco, grigio cemento																				
ARDEX G9S FLEX 2 - 15	antracite, basalto, grigio, grigio argento, grigio cemento																				
ARDEX GK	grigio, beige sabbia																				
ARDEX FK NUOVO	grigio, basalto																				
ARDEX FL	grigio																				
ARDEX MG	antracite, bianco brillante, jura beige, beige sabbia, grigio argento, grigio pietra																				
ARDEX WA	antracite, grigio, grigio argento, bianco																				
ARDEX RG 12 1 - 6	antracite, bahama beige, marrone bali, basalto, grigio, grigio marrone, grigio sabbia, grigio argento, bianco																				

Pregasi consultare i prospetti di ogni singolo prodotto

## PROSPETTO DI SISTEMA SILICONI E IMPERMEABILIZZANTI ARDEX

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

Pregasi consultare la scheda tecnica di ogni singolo prodotto.

<b>ARDEX SG</b> lubrificante per siliconi
lubrificante per le superfici dei siliconi sigillanti ARDEX
pronto all'uso
<b>Stoccaggio:</b> ca. 12 mesi
<b>Confezione:</b> 1.000 ml

Pregasi consultare la scheda tecnica di ogni singolo prodotto.

## ARDEX SE

### Silicone per sanitari

Impermeabilizzante a base siliconica con funzione fungicida (reticolazione tramite acido acetico). Chiusure elastiche di giunti di movimento, angolari e di chiusura all'interno e all'esterno.

**Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.**

Facile da applicare e da lisciare. Buone proprietà adesive, resistente alle intemperie, ai raggi UV, nonché ai 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 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 delle fughe:** sino 30 mm

**Temperatura di utilizzo:** +5°C sino a +40°C (temperatura del sottofondo)

#### Tempo formazione pellicola:

(circa +23°C e 50 % umidità relativa)  
circa 10-12 minuti, dopo poche ore la pellicola si scalfisce con difficoltà

#### Tempo di indurimento in profondità:

(circa +23°C e 50 % umidità relativa)  
circa 2 mm/giorno;  
circa 7 mm/settimana

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

**Capacità effettiva di dilatazione:**  
circa 25 % della larghezza della fuga




















**Durezza di Shore-A:** circa 25

#### Materiale occorrente:

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

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



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



## ARDEX ST

### Silicone per pietre naturali

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

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

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 delle fughe:** sino 30 mm parete / sino 15 mm pavimento

**Temperatura di utilizzo:** +5°C sino a +40°C (temperatura del sottofondo)

**Tempo formazione pellicola:** (circa +23°C e 50 % umidità relativa) circa 5 minuti, dopo poche ore la pellicola si scalfisce con difficoltà

**Tempo di indurimento in profondità:** (circa +23°C e 50 % umidità relativa) circa 1 mm/giorno; circa 6 mm/settimana

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

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

**Durezza di Shore-A:** circa 30

#### Materiale occorrente:

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

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



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
antracite 310 ml cartuccia	4 024705 731164	8101	cartone 12 pezzi
jura beige 310 ml cartuccia	4 024705 731157	8102	cartone 12 pezzi
beige sabbia 310 ml cartuccia	4 024705 731195	8105	cartone 12 pezzi
grigio argento 310 ml cartuccia	4 024705 731140	8100	cartone 12 pezzi
grigio pietra 310 ml cartuccia	4 024705 731171	8104	cartone 12 pezzi
bianco 310 ml cartuccia	4 024705 731188	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** (circa +23 °C e 50 % umidità relativa): circa 5 minuti

**Tempo di indurimento in profondità** (circa +23 °C e 50 % umidità relativa): 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 m lineari a cartuccia

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

#### Utilizzo solo in combinazione con sistemi di drenaggio:

sistema	giunto rivestimento	giunto 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® PF e DS	≥ 3 mm larghezza	≥ 10 mm larghezza	non sono necessari giunti di movimento
Water®Drain KP+	≥ 5 mm larghezza	≥ 10 mm larghezza	5 m con rivestimenti chiari 3 m con rivestimenti scuri

Ulteriori informazioni su [www.gutjahr.com](http://www.gutjahr.com)



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
antracite 310 ml cartuccia	4 260239 312398	5417	cartone 20 pezzi
beige sabbia 310 ml Kartusche	4 260239 314477	6675	cartone 20 pezzi
grigio cemento 310 ml Kartusche	4 260239 312381	5416	cartone 20 pezzi

## 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
1000 ml bottiglia	 4 024705 731201	8120	cartone 8 bottiglie

## 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.  
Alto potere adesivo.  
Indurisce senza causare crepe da ritiro, con giunti elastici e ben resistenti alle vibrazioni.

#### Campi di impiego:

Per il riempimento di fughe e il montaggio di:

- profili, zoccoli, morsetti e canalette 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 formazione pellicola (+23°C/50% umidità relativa):** circa 7 – 10 minuti

**Tempo di indurimento in profondità: (+23°C/50% umidità relativa):** 3 – 4 mm/24 ore

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

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

**Fruibilità:** 24 – 48 ore (a seconda delle condizioni)  
**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
<b>grigio</b> 310 ml cartuccia	 9 006445 043245	4324	cartone 12 pezzi
<b>bianco</b> 310 ml cartuccia	 4 024705 731294	4323	cartone 12 pezzi

## GAMMA DI COLORI RIEMPITIVI PER FUGHE

Colore*	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	GK riempitivo per fughe ad alta resistenza da 4 mm	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
bianco brillante	•	•						
bianco			•					
pergamon		•	•					
grigio argento	•	•	•	•	•	•		
grigio chiaro	•	•	•					
grigio			•	•	•	•	•	
grigio cemento	•	•	•	•	•	•		
grigio sabbia			•					
grigio pietra			•					
basalto			•	•	•	•		
antracite			•			•		
jasmin		•	•					
bahama beige		•	•					
beige sabbia			•				•	
jura beige			•					
marrone scuro			•					
marrone grigio			•					
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.

