



CREA I MIGLIORI COLLEGAMENTI

# STUCCHI PER L'ESTERNO, PER VIALETTI E GIARDINI

INFORMAZIONE PRODOTTI

<p><b>ARDEX A58</b> cemento a presa rapida e ritiro controllato</p>
<p><b>GRANA DI QUARZO</b> 3,0-5,6 mm asciutta</p>
<p><b>ARDEX GF 300</b> stucco per fughe tra lastre</p>
<p><b>ARDEX GF 500</b> stucco per fughe nel lastricato</p>
<p><b>ARDEX GF 900</b> legante per graniglia e vetro</p>
<p><b>MorTec® SOFT</b> il giunto in tubetto</p>



## ARDEX A 58

### Cemento a presa rapida e ritiro controllato

A base cementizia, con effetto ARDURAPID PLUS.

Utilizzabile in combinazione con GRANA DI QUARZO 3,0–5,6 mm asciutta.

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

#### Campi di impiego:

Creazione di massetti drenanti e malte di posa per l'applicazione di lastre in pietra naturale, piastrelle ceramiche, lastre in agglomerato di cemento e lastre calpestabili o selciati su balconi e terrazze.

Per la creazione di massetti si veda ARDEX A 58 nel capitolo „massetti“ a pagina 132.

#### Rapporto di miscelazione:

Il rapporto di miscelazione 1 : 6 si riferisce a:

per un miscelatore da 100 l:

12,5 kg ARDEX A58

75 kg grana di quarzo 3,0–5,6 mm asciutta

3 – 5,5 l acqua

per un miscelatore da 200 l:

25 kg ARDEX A58

150 kg grana di quarzo 3,0–5,6 mm asciutta

6 – 11 l acqua

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

**Peso specifico malta fresca:** circa 1,8 kg/litro

**Materiale occorrente:** 2,6 kg polvere per m<sup>2</sup> e cm (con rapporto di miscelazione 1 : 6)

**Durata dell'impasto (+20°C):** circa 120 minuti

**Valore pH:** circa 11

**Codice GIS:** ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromo

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

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



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta		4755	40 sacchi

## Grana di quarzo

### 3,0–5,6 mm asciutta

Utilizzabile solo in combinazione con ARDEX A58.

**Densità apparente della malta:** circa 1,5 kg/litro



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

## ARDEX FB 9L

### Adesivo fluido grigio flessibile

Dettagli a pagina 17.

## ARDEX GF 300\*3 Stucco per fughe tra lastre



A base epossidica bicomponente priva di solventi

- per fughe da 3 mm di larghezza
- profondità minima delle fughe 30 mm (su superfici carrabili riempire le fughe completamente)

### Adatto esterni, pavimenti.

- elevata fluidità
- permeabile all'acqua
- autocompattante
- resistente alle macchine di aspirazione spazzatrice
- alta resistenza al gelo e al sale scioglighiaccio
- resistente alle abrasioni
- riempimento duraturo delle fughe
- precise superfici lastricate

### Campi di impiego:

Per il riempimento di fughe sottili di rivestimenti in lastre. Idoneo per superfici carrabili a carico leggero e medio.

Utilizzabile anche con la pioggia e temperature basse, non necessita di copertura!

### Rapporto di miscelazione:

indicato sulla confezione.

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

### Materiale occorrente:

con fughe larghe 3 mm, profonde 30 mm per lastre da

- 50 x 50 cm: circa 0,60 kg/m<sup>2</sup>
- 40 x 40 cm: circa 0,80 kg/m<sup>2</sup>
- 30 x 30 cm: circa 1,00 kg/m<sup>2</sup>
- 20 x 20 cm: circa 1,40 kg/m<sup>2</sup>

**Durata dell'impasto (+20°C):** circa 10 minuti

**Calpestabilità:** dopo 24 ore

**Completa friabilità:** dopo 5 giorni

**Temperatura esterna:** ≥ +3°C, max. +25°C

**Temperatura sottofondo:** ≥ +3°C, max. +25°C

**Temperatura materiale:** ≥ +3°C, max. +25°C

**Resistenza a flessione:** circa 8 N/mm<sup>2</sup>

**Resistenza a compressione:** circa 20 N/mm<sup>2</sup>

**Stoccaggio:** a riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Conservare in verticale.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
color sabbia 10kg secchio	 9 006445 076014	7601	50 secchi
grigio pietra 10kg secchio	 9 006445 076021	7602	50 secchi

## ARDEX GF 500\*3 Stucco per fughe nel lastricato



Riempitivo per fughe bicomponente, privo di solventi, a base epossidica

- per fughe da 5 mm di larghezza
- profondità minima delle fughe 30 mm (su superfici carrabili riempire le fughe completamente; con larghezza delle fughe ≥ 15 mm la profondità deve essere almeno il doppio della larghezza)

### Adatto esterni, pavimenti.

- minimamente permeabile all'acqua
- autocompattante
- resistente alle macchine di aspirazione spazzatrice
- alta resistenza al gelo e al sale scioglighiaccio
- resistente alle abrasioni
- riempimento duraturo delle fughe
- precise superfici lastricate

### Campi di impiego:

Per il riempimento di fughe di lastricati in calcestruzzo o pietra naturale e clinker. Eccellente per superfici carrabili a carico leggero e medio.

Utilizzabile anche con la pioggia e temperature basse, non necessita di copertura!

### Rapporto di miscelazione:

indicato sulla confezione

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

### Materiale occorrente:

con fughe larghe 10 mm, profonde 10 mm (moltiplicare semplicemente per l'intera profondità della fuga)

per lastre di piccolo formato da

- 10 x 12 cm: circa 2,90 kg/m<sup>2</sup>
- 8 x 10 cm: circa 3,40 kg/m<sup>2</sup>
- 6 x 8 cm: circa 4,30 kg/m<sup>2</sup>

per lastre di grande formato da

- 16 x 18 cm: circa 1,90 kg/m<sup>2</sup>
- 14 x 18 cm: circa 2,00 kg/m<sup>2</sup>
- 12 x 16 cm: circa 2,30 kg/m<sup>2</sup>

**Durata dell'impasto (+20°C):** circa 10 minuti

**Calpestabilità:** dopo 24 ore

**Completa friabilità:** dopo 5 giorni

**Temperatura esterna:** ≥ +3°C, max. +25°C

**Temperatura sottofondo:** ≥ +3°C, max. +25°C

**Temperatura materiale:** ≥ +3°C, max. +25°C

**Resistenza a flessione:** circa 10 N/mm<sup>2</sup>

**Resistenza a compressione:** circa 25 N/mm<sup>2</sup>

**Stoccaggio:** a riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Conservare in verticale.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
basalto 25kg secchio	 9 006445 076090	7609	24 secchi
grigio pietra 25kg secchio	 9 006445 076083	7608	24 secchi

## ARDEX GF 900\*2

Legante per graniglia e vetro

Legante bicomponente in resina epossidica, privo di solventi per superfici altamente permeabili.

### Adatto per esterni.

- carrabile
- alta resistenza ai raggi UV
- stabilità molto elevata contro l'ingiallimento
- adatto anche per materiali minerali umidi
- perfetto per graniglia in vetro
- ampia gamma di impiego

### Campi di impiego:

Adatto per le griglie circolari degli alberi, profilatura di selciati e lastre, rivestimenti superficiali, bordi dei prati e strisce paraspruzzi. Adatto a traffico leggero, permeabile per fughe particolarmente ampie.

Dopo la presa il materiale è completamente innocuo dal punto di vista fisiologico.

Adatto per materiale minerale nella granulometria 1/3 mm, 2/4 mm, 2/5 mm, 5/8 mm, 8/11 mm e 8/16 mm.

### Materiale occorrente

(quantità di graniglia in kg, legabile con una confezione di prodotto ARDEX GF 900)

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

**Rapporto di miscelazione:** indicato sulla confezione

### Materiale occorrente:

1,25 kg per 25 - 40 kg di materiale minerale (in base alla granulometria)  
o 20 kg di graniglia di vetro

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

**Calpestabilità (+20°C):** dopo circa 12 ore, con chiusura al passaggio e protezione dalla pioggia

**Completa fruibilità:** carrabile dopo 7 giorni

**Temperatura esterna:** da min. +8°C a max. +30°C

**Temperatura sottofondo:** da min. +8°C a max. +30°C

**Confezione:** flacone combinato in PE da 1,25 kg

**Stoccaggio:** in ambiente fresco ma protetto dal gelo, circa 12 mesi in confezione originale e sigillata. Mantenere in verticale.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
1,25 kg scatola		7614	192 scatole
Scatola (composta da 780 g componente A e 470 g componente B)			

## 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 m lineari a cartuccia

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

Utilizzabile solo in combinazione con i sistemi di drenaggio:

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

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



NUOVO NEL 2. TRIMESTRE

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



CREA I MIGLIORI COLLEGAMENTI

## ARDEX GF 900

Legante per graniglia e vetro

alta resistenza ai raggi UV

adatto anche per materiali minerali umidi

ampia gamma di impiego

[www.ardex.it](http://www.ardex.it)

