



*Building tomorrow*

# STUCCHI PER L'ESTERNO, PER VIALETTI E GIARDINI

INFORMAZIONE PRODOTTI

**ARDEX GF 3-1 K**  
stucco per fughe

**ARDEX GF 300**  
stucco per fughe tra lastre 2-K

**ARDEX GF 900**  
legante per graniglia e vetro 2-K



## ARDEX GF 3-1 K

### Stucco per fughe

Stucco per fughe monocomponente, indurente all'aria, pronto all'uso con miscela graduata di grani minerali

- per larghezza fughe  $\geq 3$  mm sino a max. 20 mm
- profondità minima delle fughe 30 mm, con rivestimenti a lastre (incollate su malte drenanti)  $\geq 20$  mm

#### Adatto per esterni, pavimenti.

- pronto all'uso
- permeabile all'acqua
- impastabile con acqua
- lavorabile anche con pioggia leggera
- dopo la lavorazione proteggere per 24 ore dall'umidità

#### Campi di impiego:

Per il riempimento all'esterno di fughe sottili tra lastricati in agglomerato o pietra naturale, rivestimenti in clinker o lastre. Adatto per vialetti di giardini, terrazze e ingressi con sola funzione pedonale.

Lavorabile anche con pioggia leggera, tuttavia proteggere dall'umidità per 24 ore (a  $+20^{\circ}\text{C}$ ), è pertanto necessario coprire!

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

#### Materiale occorrente:

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

- 60 x 40 cm: circa 0,70 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>

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

**Calpestabilità:** dopo 24 ore

**Completa fruibilità:** dopo 7 giorni

**Temperatura esterna:**  $\geq +5^{\circ}\text{C}$ , max.  $+25^{\circ}\text{C}$

**Temperatura sottofondo:**  $\geq +5^{\circ}\text{C}$ , max.  $+25^{\circ}\text{C}$

**Temperatura materiale:**  $\geq +5^{\circ}\text{C}$ , max.  $+25^{\circ}\text{C}$

**Resistenza a flessione:** circa 8,0 N/mm<sup>2</sup>

**Resistenza a compressione:** circa 16 N/mm<sup>2</sup>

**Permeabilità all'acqua:**  $1,7 \times 10^5$  m/s

(con una quota delle fughe del 5% circa 3 l/m<sup>2</sup>/h)

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



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
color sabbia 25 kg secchio		7660	24 secchi
grigio pietra 25 kg secchio		7659	24 secchi
basalto 25 kg secchio		7661	24 secchi

Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.

## ARDEX GF 300 \* | 3 | 4

### Stucco per fughe tra lastre 2-K

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 fruibilità:** dopo 5 giorni

**Temperatura esterna:**  $\geq +3^{\circ}\text{C}$ , max.  $+25^{\circ}\text{C}$

**Temperatura sottofondo:**  $\geq +3^{\circ}\text{C}$ , max.  $+25^{\circ}\text{C}$

**Temperatura materiale:**  $\geq +3^{\circ}\text{C}$ , max.  $+25^{\circ}\text{C}$

**Resistenza a flessione:** circa 6 N/mm<sup>2</sup>

**Resistenza a compressione:** circa 15 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 10 kg secchio		7601	50 secchi
grigio pietra 10 kg secchio		7602	50 secchi

Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.

**ARDEX GF 900 \* | 214**  
**Legante per graniglia e vetro 2-K**



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 40 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 cartone	 9 006445 076144	7614	192 cartoni
Cartone (composto da 780g componente A e 470g componente B)			



**SI CHIAMA GRANIGLIA,  
 MA E' PER SEMPRE!**

**ARDEX GF 900  
 SITUAZIONE SENTIMENTALE: LEGATO.**

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