

## Sika® Fuga 0-4

Stucco cementizio in polvere per fughe da 0 a 4 mm

### Indicazioni generali

#### Descrizione

Sika®Fuga 0-4 è un prodotto monocomponente a base di cemento, pigmenti colorati, inerti a granulometria fine, quarzi selezionati. Disponibile in una vasta gamma di colori, per soddisfare qualunque esigenza.

#### Campi di impiego

Ideato per la sigillatura rigida di pavimenti e rivestimenti di piastrelle e pietre naturali di ogni tipo.

- Utilizzabile per la sigillatura sia all'interno che all'esterno.
- Particolarmente indicato in abbinamento agli adesivi cementizi Sika®Ceram.
- Ideale per la stuccatura di piastrelle accostate.

#### Vantaggi

- Elevata durezza
- Resistente ai raggi UV
- Ingelivo
- Ottima lavorabilità
- Elevata facilità di pulizia finale

### Caratteristiche

#### Colore

bianco, grigio chiaro, grigio scuro, (per altri colori consultare la sede).

#### Dati tecnici

T= 23°C U.R. = 60%

#### Rapporto di miscela

1,5 l per sacchetto da 5 Kg

#### Tempo di maturazione

5 min.

#### Tempo di lavorazione (pot life)

c.a 2 h.

#### Resistenza alla compressione dopo 24 h

12,2 N/mm<sup>2</sup>

#### Tempo di attesa per la stuccatura

Pavimento con posa a colla 24 h

Pavimento con posa a colla rapida 4-6 h

Pavimento con posa a malta 8-10 gg

Parete con posa a colla 5-6 h

Temperatura minima di applicazione +5 °C

**Resistenza termica** Da -30 °C a +80 °C

**Tutte le tipologie: consumi orientativi per mm di larghezza di fuga (kg/m<sup>2</sup>)**

| Formato Piastrella (cm) | 2x2 | 5x5 | 10x10 | 7,5x15 | 15x15 | 20x20 | 20x30 | 30x30 | 40x40 | 50x50 |
|-------------------------|-----|-----|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Consumo (kg/mq)         | 0,4 | 0,3 | 0,2   | 0,2    | 0,15  | 0,13  | 0,12  | 0,1   | 0,05  | 0,04  |

Es: per stuccare 1 mq di piastrelle in bicottura, formato 15x15 con fuga di 2 mm si avrà un consumo pari a 0,15x2=0,3 kg/mq.

## Condizioni di applicazione

### Modalità di impiego

#### Preparazione del substrato

La superficie da stuccare dovrà essere perfettamente pulita. Nelle fughe non devono essere presenti tracce di colla o intasamenti di altra natura.

In caso di temperature estive, se il rivestimento è una bicottura, inumidire leggermente le piastrelle prima di iniziare la sigillatura. Si ricorda che un eccesso d'acqua nella fuga può causare una variazione di tonalità nell'impasto di sigillante.

Se il pavimento da stuccare è in grès porcellanato è meglio utilizzare un colore di Sika®Fuga 0-4 che non sia in netto contrasto con il colore della piastrella (es. nero su bianco).

#### Preparazione dell'impasto

Sika®Fuga 0-4 si impasta con il 30% di acqua pulita (7,5 l per 25 Kg di prodotto) fino ad ottenere un impasto cremoso. È importante che la miscela ottenuta non contenga grumi e abbia una perfetta omogeneità di colore. Per la miscelazione utilizzare un trapano a basso numero di giri.

#### Stesura dell'impasto

Stendere Sika®Fuga 0-4 con l'apposita spatola di gomma, avendo cura di riempire la fuga in tutta la sua profondità. Di seguito, utilizzando la stessa spatola a taglio, asportare l'eccesso di prodotto dalla superficie delle piastrelle.

#### Pulizia

Una volta che il prodotto inizia a rapprendere si può passare alla fase di pulizia, utilizzando una spugna pulita appena inumidita.

Piccole tracce di prodotto ancora presenti sulla piastrella potranno essere facilmente rimosse anche il giorno seguente con un panno asciutto e morbido.

### Avvertenze

Con giornate calde e/o ventose la sede del giunto dovrà essere inumidita con acqua.

## Norme di sicurezza

### Precauzioni

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

### Ecologia

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.

### Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



**Sika Italia S.p.A**

Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119

www.sika.it - info@sika.it

