

## Sika® Filler -107

Stucco spatolabile pronto all'uso per ambienti umidi

### Indicazioni generali

**Descrizione** Sika® Filler -107 è uno stucco multiuso all'acqua, pronto all'uso, per ambienti umidi.

**Campi di impiego** ■ Sika® Filler -107 è adatto per stuccature e rasature in interno su cartongesso, tessuti, vecchie tappezzerie, ecc. in ambienti umidi quali cucine e bagni.

**Vantaggi**

- Pronto all'uso, non necessita miscelazione.
- Ottima applicabilità.
- Alta adesione/presa iniziale su cartongesso, intonaco e supporti cementizi.
- Rapida asciugatura.
- Insensibile all'umidità ambientale.

### Caratteristiche

#### Aspetto

**Colore/consistenza** pasta di colore grigio azzurro

**Confezioni** tubi in plastica da 500 ml  
latte da 5 e 10 litri

#### Stoccaggio

**Conservazione** 12 mesi dalla data di produzione se correttamente conservato negli imballi originali sigillati, mantenuti in ambienti riscaldati e asciutti. Proteggere dal gelo.

#### Dati tecnici

**Base chimica** Stirene-acrilato caricato in dispersione

**Densità** ~ 1,05 kg/l

**Contenuto solido** ~ 62%

**Granulometria** D<sub>max</sub>: 0,15 mm

**Spessore applicabile** 4 mm max

## Informazioni di sistema

### Dettagli di impiego

**Consumo** Variabile a seconda della ruvidezza del sottofondo e dello spessore applicato. Indicativamente: 1 litro ca. di prodotto copre ca. 1 m<sup>2</sup> con 1 mm di spessore

**Qualità del substrato** Pulito e asciutto, privo di polvere e grassi

### Limiti di applicazione

**Temperatura substrato** +5°C min. / +35°C max

**Temperatura ambiente** +5°C min. / +35°C max

### Modalità di impiego

**Miscelazione** Sika® Filler -107 è pronto all'uso e non necessita miscelazione.

**Applicazione / Strumenti** Sika® Filler -107 può essere applicato a spatola, in spessori compresi tra 0-4mm. Per il riempimento di buchi e fessure profonde deve essere applicato in diversi strati, lasciando asciugare tra uno strato e l'altro.

**Pulizia degli strumenti** Strumenti e attrezzature possono essere pulite con acqua subito dopo l'uso. Una volta indurito, il prodotto può essere rimosso solo meccanicamente.

**Tempo di asciugatura / Sovraverniciatura** Asciugatura: da 2 a 4 ore (se applicato in spessori più elevati, il tempo di asciugatura può essere superiore)

**Valori** Tutti i dati tecnici specificati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a seguito di circostanze al di fuori del nostro controllo.

### Informazioni di salute e sicurezza

Per informazioni e consigli sull'utilizzo, manipolazione, trasporto, stoccaggio ed eliminazione dei prodotti chimici si raccomanda di consultare la relativa Scheda di Sicurezza, dove sono riportati tutti i dati necessari dal punto di vista fisico, ecologico, tossicologico ed ogni altra informazione inerente la sicurezza.

### 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. Diffonibilità 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

