



CARATTERISTICHE PRODOTTO

Sigillante universale per fughe da 0 a 20 mm

- Resiste alle aggressioni di funghi e muffe
- Idrorepellente
- Resistente allo sporco
- Elevata stabilità dimensionale
- Ottimo riempimento fuga
- Alta resistenza meccanica
- Facile e veloce da pulire

Confezioni:

sacco da kg 5 - 25

Aspetto:

polvere

Colori:

vedi cartella colori

Durata:

- Efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
- Conformità al D.M. 10.05.2004 indicata sulla confezione

CAMPI D'IMPEGO

Stuccatura di fughe da 0 a 20 mm in interno, esterno, a pavimento e rivestimento in tutti i casi in cui sia richiesto un aspetto liscio della finitura con un effetto complanare alla piastrella.

Idoneo alla stuccatura di:

- Piastrelle ceramiche, pietre naturali, mosaici
- Marmo, marmoresina
- Marmette, cotto
- Pareti in vetrocemento in esterno ed interno

Supporti:

- Pavimenti e rivestimenti incollati
- Pavimenti e rivestimenti posati in tradizionale

Non applicare su:

- Sottofondi umidi onde evitare possibili efflorescenze saline

VOCE DI CAPITOLATO

Sigillatura di fughe di pavimenti e rivestimenti, di dimensioni comprese tra 0 e 20 mm, in interno ed esterno in tutti i casi in cui sia richiesto un aspetto liscio della finitura con un effetto complanare alla piastrella, con sigillante a base cementizia, **weber.color premium** della **Saint-Gobain Weber** impermeabile all'acqua battente e stabile agli U.V. Tale sigillante sarà impastato con sola acqua in ragione del 30% per impieghi a pavimento e del 27% per impieghi a rivestimento.



DATI TECNICI*

Peso specifico apparente: 1,05 g/cm³
pH dell'impasto: 12
Nocività**: no
Infiammabilità**: no

Prestazioni:

Resistenza all'umidità: ottima
Resistenza all'invecchiamento: ottima
Resistenza ad oli e solventi: ottima
Resistenza ad acidi: scarsa
Resistenza alla temperatura: -30°C ÷ +90°C
Flessibilità: scarsa
Resistenza alla flessione: >3,5 N/mm²
Resistenza alla compressione: >15 N/mm²
Assorbimento d'acqua:
<= 2,00 g/30 min
<= 5,00 g/240 min
Abrasione: <1000/mm³

**Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.*

*** D.Lgs 03-02-97, N° 52 e segg.*

CONFORMITÀ

Normative Europee EN13888

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Non applicare su supporti gelati, in corso di digelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive.
- Il prodotto non attacca e non sporca su nessun tipo di supporto.
- In caso di supporti particolarmente assorbenti si consiglia una prova preventiva.

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Acqua d'impasto: 27% a parete (1,3 l per 5kg; 6,7 l per 25kg) - 30%
a pavimento (1,5 l per 5kg; 7,5 l per 25 kg)
Peso specifico dell'impasto: 2 g/cm³
Durata dell'impasto: <60 minuti
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C
Transitabilità: dopo 72 ore

Esecuzione fughe dopo posa:

- rivestimento incollato 6÷8 ore
 - pavimento incollato 24÷48 ore
 - pavimento posato a malta 7÷14 gg
- Indurimento finale: 14gg

**Questi tempi calcolati a 22° e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.*

CICLO APPLICATIVO

Attrezzi:

- Trapano a basso numero di giri
- Spatola di gomma o macchina spatolatrice
- Spugna

Preparazione dei supporti:

Le fughe da stuccare dovranno essere pulite e libere da collante o malta per tutto lo spessore.

Applicazione:

Preparazione impasto:

Impastare il prodotto acqua pulita, sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi, rispettando i rapporti indicati nella tabella sottostante (27% a parete e 30% a pavimento), in quanto l'impasto per la stuccatura dei pavimenti potrà essere più fluido di quello per parete.

Lasciare riposare l'impasto per 10 minuti e riagitare brevemente prima dell'utilizzo.



A) Verificare che le fughe siano libere da collanti o malta.



B) Stendere con apposita spatola in gomma curando particolarmente il riempimento delle fughe.



E) Effettuare la pulizia in senso trasversale all'andamento delle fughe. Dopo almeno 30 minuti in caso di fughe da 0 a 5 mm, dopo almeno un'ora per fughe da 6 a 20 mm. Verificare che il materiale sia sufficientemente indurito nella fuga. Eseguire eventualmente una prova preliminare su una zona campione di una piastrella non posata.

Consumo:

Fughe da 0 a 20 mm Consumo per ogni mm di larghezza e per mm di spessore della piastrella									
formato piastrella	2x2	5x5	10x10	15x15	20x20 15x30	20x30	30x30	40x40	50x50
Consumo kg/mq	0,18	0,072	0,036	0,024	0,018	0,015	0,012	0,009	0,0072

$$\frac{A+B}{A \times B} \times S \times F \times 1,8 = \text{kg/mq}$$

A = lunghezza piastrelle
 B = larghezza piastrelle
 S = spessore piastrella
 F = larghezza fuga

) in mm