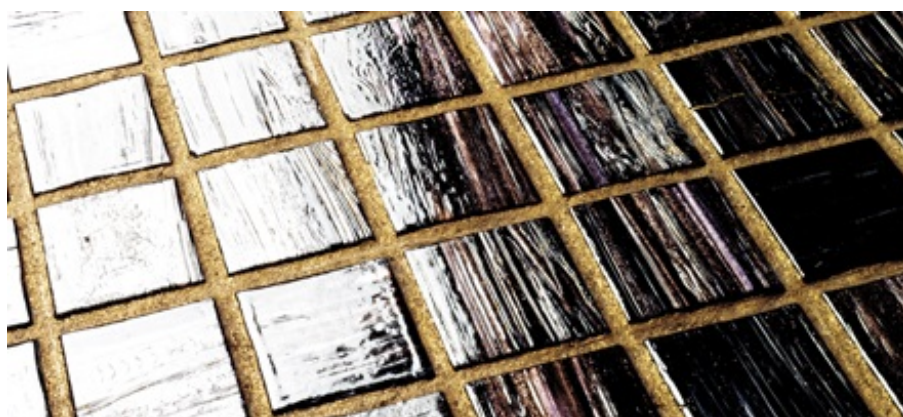


Sigillante ad effetto metallizzato per fughe da 0 a 10 mm

- Facile da pulire
- Ottimo riempimento fuga
- Alta resistenza meccanica
- Resistente allo sporco
- Colori stabili
- Classificato CG2 secondo la normativa europea EN 13888

**CAMPI D'IMPIEGO**

Stuccatura di fughe da 0 a 10 mm in interno, esterno a pavimento e rivestimento in tutti i casi in cui sia richiesto un aspetto della finitura con effetto metallizzato.

Idoneo alla stuccatura di:

- Piastrelle ceramiche
- Mosaici
- Pietre naturali, marmo
- Marmoresina
- Marmette
- Elementi in vetrocemento

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 10 mm, in interno ed esterno in tutti i casi in cui sia richiesto un aspetto metallizzato della finitura, con sigillante a base cementizia, **weber.color decor** di **Weber**, impermeabile all'acqua battente e stabile agli U.V. Tale sigillante sarà impastato con sola acqua in ragione del 65-70%.

ALTRE INFORMAZIONI**CONFEZIONI****DOCUMENTAZIONE**[Scheda di sicurezza](#)

DATI TECNICI

Peso specifico apparente: 0,65 g/cm³
pH dell'impasto: 12
Nocività (D.Lgs 03-02-97, N° 52 e segg.): no
Infiammabilità (D.Lgs 03-02-97, N° 52 e segg.): 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: buona
Resistenza alla flessione: >2,5 N/mm²
Resistenza alla compressione: >15 N/mm²
Capillarità:
≤ 5,00 g/30 min
≤ 10,00 g/240 min
Abrasione: ≤ 2000 mm³

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

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.
- Sulla superficie delle fughe realizzate con prodotti cementizi si può formare talvolta un sottile strato biancastro. Questo fenomeno, definito efflorescenza, può essere causato da diversi fattori che intercorrono durante l'asciugatura e l'indurimento del materiale. Tra questi fattori sono ad esempio compresi: un eccesso di acqua di impasto, sottofondi e collanti di posa non perfettamente asciutti, o condizioni di bassa temperatura ed elevata umidità ambientale.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le fughe da stuccare dovranno essere pulite e libere da collante o malta.

APPLICAZIONE

Preparazione impasto:

A) Impastare un secchio da 3 kg, rispettando i rapporti indicati, fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi di consistenza plastica. Lasciare riposare l'impasto circa 5 minuti e riagitare brevemente prima dell'utilizzo.



B) Verificare che le fughe siano pulite e libere da malta o collante. Tali fughe devono essere di dimensioni comprese fra 0 e 10 mm.



Operazioni di posa:

A) Stendere con apposita spatola in gomma curando particolarmente il riempimento della fuga con tecnica di posa incrociata.

B) Effettuare la pulizia finale con spugna leggermente inumidita, in senso trasversale alle fughe e successivamente con panno carta.

C) Effettuare la prima pulizia. Dopo 3 ore per fughe da 0 a 5 mm e dopo 4 ore per fughe da 6 a 10 mm.



CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Acqua d'impasto: 65÷70% (1,9-2,1 l)

Peso specifico dell'impasto: 1,5 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.

Messa in esercizio: 7 gg.

**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.*

DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:

secchio da kg 3

verificare colori disponibili nelle confezioni da 25 kg

Aspetto:

polvere

Colori:

vedi cartella colori

Durata:

- Efficacia caratteristiche prestazionali: 18 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
- Conformità al D.M. 10.05.2004 indicata sulla confezione



ATTREZZI

- Trapano a basso numero di giri
- Spatola di gomma
- Spugna
- Panno carta

CONSUMO

Fughe da 0 a 10 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	0,105	0,042	0,021	0,014	0,0105	0,009	0,007	0,005	0,0042

$$[(A + B) / (A \times B)] \times S \times F \times 1,05 = \text{kg/mq}$$

A = lunghezza piastrelle in mm

B = larghezza piastrelle in mm

S = spessore piastrella in mm

F = larghezza fuga in mm

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.