



Scheda tecnica

webercolor Vision

Stucco decorativo e adesivo epossidico con microsferi di vetro e quarzo colorato

- Impermeabile e antimacchia
- Resiste alla formazione di funghi e muffe
- Elevata resistenza chimico-meccanica
- Colori inalterabili nel tempo e resistenti ai raggi UV

Classificato **RG** secondo Normativa europea **EN13888**
Classificato **R2T** secondo Normativa europea **EN12004**



CAMPI DI IMPIEGO

Stuccatura decorativa per interni ed esterni, per pavimenti e rivestimenti, in grado di offrire:

- Elevata resistenza al contatto temporaneo o prolungato con sostanze chimiche
- Elevata resistenza meccanica, adatta per ambienti a traffico intenso
- Uniformità di colore nel tempo, ideale per stuccatura di rivestimenti di particolare pregio estetico
- Effetto traslucido, ideale per la stuccatura del mosaico vetroso
- Superficie finale compatta, non assorbente e con colori uniformi e stabili nel tempo
- Adatto per la sigillatura e la posa di ceramica, gres porcellanato, klinker, mosaico vetroso
- Per pietre naturali o ricomposte e materiali particolarmente porosi è necessario eseguire una prova preliminare

Principali esempi di applicazione:

- Bagni, box doccia
 - Piscine, vasche con acque termali o salmastre, saune, bagni turchi
 - Ambienti per l'industria alimentare
 - Ospedali
- Negozi, e in generale su tutte le pavimentazioni soggette a traffico intenso

NON APPLICARE SU

- Non usare **webercolor Vision** in presenza di acqua nelle fughe

CONSUMO

- come collante: 1,6 kg/mq per mm
- come sigillante:

$$(a + b)/(a \times b) \times c \times d \times 1,6 = \text{kg/mq}$$

a = lunghezza piastrelle in mm

b = larghezza piastrelle in mm

c = profondità giunti in mm

d = larghezza giunti in mm

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO:

Confezioni:	secchio kg 2,82 (comp. A) + kg 0,18 (comp. B)
Aspetto:	pastoso (comp. a), liquido (comp. b)
Durata:	efficacia caratteristiche prestazionali: 24 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità, dall'insolazione diretta e da fonti di calore

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Temperatura di applicazione:	da +10°C a +25°C
Tempo di vita dell'impasto:	45 min a 23°C - 50% u.r.
Transitabilità:	24 ore (a 25°C)
Tempo di messa in esercizio:	• 4 gg (resistenza meccanica) • 7 gg (resistenza chimica)
Larghezza giunto:	da 1 a 15 mm

* Questi tempi calcolati a 23°C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

ESECUZIONE FUGHE*

- Esecuzione fughe a parete e pavimento:**
- Immediata in caso di utilizzo di **webercolor vision** come collante
 - In caso di posa con colla cementizia, attenderne la completa asciugatura

* Questi tempi calcolati a 23°C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

DATI TECNICI*

Resistenza a compressione:	> 45 N/mm ² EN 12808-3
Resistenza a flessione:	> 30 N/mm ² EN 12808-3
Ritiro:	< 1,5 mm/m EN 12808-4
Resistenza alla temperatura:	da -20°C a +100°C
Forza di adesione	adesione (UNI EN 12004) • Iniziale a taglio: ≥ 2 N/mm ² • Adesione a taglio dopo immersione in acqua: ≥ 2 N/mm ² • Adesione a taglio dopo shock termico: ≥ 2 N/mm ²
Peso specifico	Comp. A: 1,65 +/- 0,5 Comp. B: 0,95
Assorbimento d'acqua	< 0,1 g (dopo 240 min) EN 12808-5
Resistenza all'abrasione	< 250 (perdita in mm ³) EN 12808-2
Viscosità	• Comp. A: oltre 1.000.000 mPas • Comp. B: oltre 300-1000 mPas

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

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Ettore Romagnoli 6, 20146 Milano
www.it.weber | info@it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.

weber
SAINT-GOBAIN

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

09/02/21

Ciclo applicativo

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- **Come stucco:** le fughe devono essere pulite e asciutte; eventuale adesivo fuoriuscito durante la fase di posa dovrà essere eliminato quando ancora fresco, in modo da garantire profondità uniforme (minimo 3 mm) alla stuccatura e ottenere la massima resistenza chimica e meccanica. La colla utilizzata per la posa deve essere indurita e asciutta. La superficie del rivestimento deve essere pulita, priva di polveri e/o eventuali cere o residui di varia natura.
- **Come adesivo:** il fondo deve essere asciutto, privo di polveri, oli, grassi, esente da fessurazioni e stabile. Non soggetto ad umidità di risalita.

APPLICAZIONE

Mescolare accuratamente i due componenti, versando tutta la parte liquida (**comp. B**) nel secchio contenente il **comp. A** in pasta. Per una perfetta miscelazione, utilizzare un trapano elettrico, preferibilmente a basso numero di giri in modo da non surriscaldare eccessivamente la massa; mescolare fino ad ottenere un impasto omogeneo e di colore uniforme. Evitare dosaggi parziali per non incorrere in errori di catalisi. Non aggiungere altri additivi come acqua, solventi o similari.

- **Come stucco:** riempire bene i giunti nel senso diagonale alle piastrelle utilizzando una spatola in gomma dura, avendo cura di asportare con la stessa spatola l'eccesso di stucco e lasciando sulla piastrella solamente un velo sottile di prodotto. La pulizia deve essere eseguita quando lo stucco è ancora fresco, bagnando leggermente la superficie con acqua pulita ed emulsionando con una spugna, preferibilmente in cellulosa, di alto spessore e abbastanza grande per modellare le fughe evitando di scavarne il prodotto all'interno.
- Eseguire successivi passaggi, risciacquando frequentemente la spugna in acqua pulita e se necessario sostituirla se troppo impregnata di stucco.



- In caso di piastrelle dalla superficie strutturata, per la pulizia potrebbe essere utile utilizzare dapprima un filtro abrasivo con il quale emulsionare lo stucco e successivamente usare una spugna in cellulosa per ottenere una finitura liscia e chiusa, avendo sempre l'accortezza
- di risciacquarla frequentemente con acqua pulita. Per lavaggi a presa
- iniziata, aggiungere all'acqua di lavaggio il 10% di alcool.



- **Come adesivo:** applicare con spatola dentata adeguata al formato di piastrella o al tipo di mosaico. Incollare il rivestimento esercitando sufficiente pressione per garantire una corretta bagnatura.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Rispettare il rapporto di impasto 2,82 (comp A): 0,18 (comp B) Per eventuali utilizzi parziali pesare con precisione le due parti
- A temperature sotto i + 12°C il prodotto è di difficile applicazione Non aggiungere nulla per fluidificarlo A temperature elevate stendere rapidamente il prodotto al fine di evitare un rapido indurimento
- Non coprire la superficie subito dopo la stuccatura per evitare una eventuale carbonatazione del prodotto che ne può modificare il colore
- Prima di eseguire la stuccatura di pietre naturali o materiali porosi fare una prova di pulibilità
- Non usare per fugare materiali assorbenti (tipo cotto)
- Non lavare con acidi o forti ossidanti durante l'applicazione
- Evitare lo stazionamento dell'acqua di pulizia sulle fughe appena prodotte
- Il contatto prolungato con acidi ed ossidanti crea viraggi di colore

VOCE DI CAPITOLATO

Esecuzione di sigillatura di pavimenti e rivestimenti interni ed esterni, anche in ambienti soggetti a traffico intenso, con stucco decorativo epossidico con microsfere di vetro e quarzo colorato, impermeabile, antimacchia, ed elevata resistenza chimico-meccanica e dalla finitura liscia e compatta (tipo **webercolor vision** di Saint-Gobain Italia S.p.A.).

Utilizzabile anche come adesivo in caso di gres ceramico, marmo e soprattutto mosaico vetroso. Classificato RG secondo la normativa EN 13888 e classificato R2T secondo la normativa EN 12004

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:



Per una MIGLIORE pulizia utilizza **weberklin epoxy** detergente liquido concentrato per la rimozione di residui, aloni di stucchi epossidici, da rivestimenti ceramici o mosaici vetrosi.

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Ettore Romagnoli 6, 20146 Milano
www.it.weber | info@it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.


SAINT-GOBAIN