



weberepox easy

Stucco decorativo e adesivo epossidico ad elevata cremosità, alte resistenze chimiche e meccaniche

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

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



CAMPI DI IMPIEGO

Stuccatura decorativa e posa di qualsiasi tipologia di ceramica, klinker, materiale lapideo, mosaico vetroso, 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

Principali applicazioni

Industrie chimiche: laboratori, aree di produzione e stoccaggio, cartiere, tintorie, concerie ecc.

Industrie alimentari: macelli, mense collettive, caseifici, birrerie, cantine, ecc.

Ospedali: sala operatoria, cucine, bagni e docce, strutture igienico-sanitarie, ecc.

Piscine e centri benessere: piscine e zone limitrofe, docce collettive, vasche per terme o acqua di mare, ecc.

NON APPLICARE SU

- Non usare in presenza di acqua nelle fughe

CONSUMO

- come collante: 2,5 - 3,2 kg/m²

- come sigillante:

$(a + b) / (a \times b) \times c \times d \times 1,6 = \text{kg/m}^2$

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 5 (comp. A + comp.B)
Aspetto:	pasta colorata (comp. a), pasta neutra (comp. b, indurente)
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 +30°C
Tempo di vita dell'impasto:	fino a 90 min a 20°C - 50% u.r.
Transitabilità:	da 12 a 24 ore (per utilizzo come adesivo) da 4 a 8 ore (per utilizzo come sigillante)
Tempo di messa in esercizio:	4 gg (a +20°C) 8 gg (a +10°C) min 7 gg (in caso di riempimento piscina-vasche)
Larghezza giunto:	da 2 a 15 mm

* Questi tempi calcolati a 20°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:

- Immediata in caso di utilizzo di **weberepox easy** come collante
- In caso di posa con colla cementizia, attendere 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*

Ritiro:	< 1,5 mm/m EN 12808-4
PH impasto:	da 10 a 11
Resistenza alla temperatura:	da -30°C a + 100°C
Forza di adesione:	in accordo alla UNI EN 12004 (adesione su calcestruzzo) <ul style="list-style-type: none"> • Adesione iniziale : ≥ 3 N/mm² • Adesione dopo immersione in acqua: ≥ 3 N/mm²
Peso specifico:	1,6
Assorbimento d'acqua:	< 0,1 g (dopo 240 min) EN 12808-5

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

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 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 tutto l'indurente (**comp. B**) nel secchio contenente il **comp. A** in pasta colorata. 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, possibilmente tiepida 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, possibilmente tiepida e se necessario sostituirla se troppo impregnata di stucco
- Rimuovere eventuali velature con un panno asciutto

In caso di piastrelle dalla superficie strutturata, per la pulizia potrebbe essere utile utilizzare dapprima un feltro 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.

- **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 e adesione

Avvertenze e raccomandazioni

- Temperatura di applicazione : +10°C / +30°C
- Miscelare tutto il comp.A (pasta colorata) con il comp. B (confezione nel sacchetto)
- A temperature sotto i + 10°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 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

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Peso specifico:	1,6
Assorbimento d'acqua:	< 0,1 g (dopo 240 min) EN 12808-5
Forza di adesione:	in accordo alla UNI EN 12004 (adesione su calcestruzzo) <ul style="list-style-type: none">• Adesione iniziale : $\geq 3 \text{ N/mm}^2$• Adesione dopo immersione in acqua: $\geq 3 \text{ N/mm}^2$

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano
sg-italia@saint-gobain.com | www.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.