



LATAPOXY SP-100 Stainless Grout



Sigillante Epossidico Antimacchia

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LATAPOXY SP-100 Stainless Grout è un prodotto epossidico tricomponente specificamente progettato per essere applicato a parete e pavimento per la sigillatura di fughe di piastrelle ceramiche di ogni tipo e pietra naturale. LATAPOXY SP-100 Stainless Grout unisce elevata resistenza meccanica, facilità di pulizia, durata e straordinaria resistenza alle macchie causate dalle più comuni sostanze chimiche, detergenti, cibi e bevande. LATAPOXY SP-100 Stainless Grout è un prodotto classificato RG secondo la norma europea EN13888.

UTILIZZI

- Sigillatura in interno ed esterno di pavimenti e rivestimenti in ambito:
Commerciale - ristoranti e pizzerie, toilette, fast food, supermarket.
Residenziale - cucine, bagni, piscine e fontane, scuole, piani di lavoro.

VANTAGGI

- Tissotropico, non scivola nelle fughe fino ad una larghezza di 12 mm
- Morbido e cremoso, si applica con estrema facilità e si pulisce velocemente con acqua fredda
- Colore uniforme
- Lunga durata: non fessura, non ritira e non si sfarina
- Manutenzione ridotta: finitura liscia, si pulisce molto più facilmente di qualunque prodotto cementizio
- Non è infiammabile e non possiede odore sgradevole
- Resiste ai lavaggi industriali ad alta temperatura (fino a 100°C)



ANSI

RG



DATI TECNICI RILEVATI A 23°C e 50% U.R.*



Questo prodotto possiede il certificato GREENGUARD per la Qualità dell'Air in Interno rilasciato dall'Istituto per l'Ambiente GREENGUARD in accordo agli standard per i prodotti finiti a basse emissioni:
Il contenuto totale di Composti Organici Volatili (COV) del prodotto fresco è 0,80 g/l

Classe RG

Conforme alla norma europea EN13888

Conforme alla norma americana ANSI A118.3-1999

Aspetto:
liquido ambrato - parte A
liquido biancastro - parte B
polvere colorata - parte C *

Tempo di lavorabilità: 45 - 60 min.

Pedonabilità: 24 ore

Messa in esercizio: 7 giorni

Temperatura d'applicazione: da +15°C a +35°C

| | | PRESTAZIONI | |
|---------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| NORMA | TEST | RISULTATO | REQUISITO |
| EN13888 | Resistenza all'abrasione EN12808-2 | ≤ 250 mm ³ | ≤ 250 mm ³ |
| EN13888 | Resistenza a compressione EN12808-3 | ≥ 45 MPa | ≥ 45 MPa |
| EN13888 | Resistenza a flessione EN12808-3 | ≥ 30 MPa | ≥ 30 MPa |
| EN13888 | Ritiro EN12808-4 | ≤ 1.5 mm/m | ≤ 1.5 mm/m |
| EN13888 | Assorbimento d'acqua EN12808-6 | ≤ 0.1 g | ≤ 0.1 g |

I dati tecnici riportati sono rilevati in condizioni standard di laboratorio e possono subire modifiche senza preavviso. Le reali prestazioni del prodotto dipendono dalle condizioni applicative di cantiere, dal metodo di posa utilizzato e dal tipo di rivestimento.