



LATAPOXY 210 Grout



Sigillante Epossidico Modificato

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LATAPOXY 210 Grout è un prodotto epossidico modificato tricomponente progettato per la sigillatura di piastrelle di ceramica, pietra e marmo. Utilizzato come adesivo consente di realizzare pose a elevata resistenza su pavimentazioni ad alto traffico.

UTILIZZI

- Installazione di ceramica, gres, gres porcellanato, klinker, cotto, mosaico ceramico e vetroso, marmi, etc.
- Sigillatura di pavimenti e rivestimenti in ambito commerciale e residenziale

VANTAGGI

- Elevata adesione
- Si applica con estrema facilità e si pulisce velocemente con acqua
- Buone resistenze chimiche
- A base d'acqua ed esente da solventi
- Non è infiammabile e non possiede odore sgradevole



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

LATICRETE 73/211

Conforme alla norma americana ANSI A118.8

Polvere:	grigio
Resine:	biancastro
Colore:	grigio
Densità:	(1,70-1,80) kg/lt
Pot-life:	45-60 min.
Pedonabilità:	24 ore
Temperatura d'applicazione:	da +5°C a +35°C

NORMA	TEST	PRESTAZIONI	
		RISULTATO	REQUISITO
ANSI A118.8 5.1	Pulizia con acqua	≥ 40 min.	≥ 40 min.
ANSI A118.8 5.4.2	Resistenza allo sforzo di taglio	1,7-2,1 MPa	2,1 MPa
ANSI A118.8 5.8	Resistenza a compressione	21,4-24 MPa	18,3 MPa
ANSI A118.8 5.9	Resistenza a trazione	2,4-2,75 MPa	2,1 MPa
ANSI A118.8 5.10	Resistenza a flessione	5,5-5,9 MPa	5,0 MPa

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.