



LataLastik



Adesivo Epossipoliuretano Flessibile

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LataLastik è un adesivo epossipoliuretano bicomponente modificato per realizzare incollaggi di ceramica, mosaico e pietra caratterizzati da elevata adesione e flessibilità. LataLastik è stato progettato per l'installazione di marmi, pietra e ricomposti soggetti a deformazioni per assorbimento d'acqua. Può essere posato su supporti porosi, non assorbenti e lisci (sottofondi cementizi, legno, metallo, ceramica, pietra) conferendo lunga durata ai pavimenti e rivestimenti anche se sottoposti alle deformazioni che i tradizionali adesivi cementizi non riescono a compensare.

UTILIZZI

- Installazione di materiali ricomposti e pietra naturale soggetti a deformazione per assorbimento d'acqua
- Posa di ceramica e materiale lapideo su supporti soggetti a vibrazioni e a dilatazioni termiche
- Impermeabilizzazione e incollaggio di piastrelle e mosaico in box doccia e bagni prefabbricati

VANTAGGI

- Elevata adesione e flessibilità
- Non cola e non fa scivolare le piastrelle
- Non contiene solventi
- Non causa la deformazione dei materiali sensibili all'acqua

R2T



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

Classe R2T Conforme alla norma	EN12004
Aspetto:	pasta tissotropica
Colore:	bianco parte A marrone parte B
Rapporto di miscelazione in peso:	kg 5 di parte A kg 2 di parte B
Tempo di lavorabilità:	45 - 60 min.
Tempo di registrabilità:	45 min.
Pedonabile dopo:	24 ore
Messa in esercizio:	7 giorni
Temperatura d'applicazione:	da +15°C a +35°C

PRESTAZIONI				
NORMA	TEST	RISULTATO	REQUISITO	
EN12004	Scivolamento verticale EN1308	0.1 mm	≤ 0.5 mm	
EN12004	Tempo aperto dopo 20 min. EN1346	≥ 2.5 MPa	≥ 0.5 MPa	
EN12004	Adesione al taglio iniziale EN12003-7.3	≥ 3.5 MPa	≥ 2.0 MPa	
EN12004	Adesione dopo immersione in acqua EN12003-7.4	≥ 2.5 MPa	≥ 2.0 MPa	
EN12004	Azione dopo shock termico EN12003-7.5	≥ 2.8 MPa	≥ 2.0 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.