

LATICRETE 73/211



Adesivo Cementizio Bicomponente

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LATICRETE 73/211 è un adesivo cementizio ad elevate prestazioni appositamente formulato per l'installazione di piastrelle ceramiche, pietra naturale e mosaico di ogni tipo. LATICRETE 73/211 è conforme alla classe C2TE secondo la norma europea EN12004 e rispetta i requisiti della norma americana ANSI A118.4. LATICRETE 73/211 è un prodotto certificato RINA in accordo alla direttiva MED.

UTILIZZI

- · Incollaggio in interno e in esterno di tutti i tipi di ceramica, (monocottura, bicottura, gres, gres porcellanato, cotto, clinker, ecc.), pietra naturale (marmi, graniti, travertini, ecc.) ed agglomerati non sensibili all'umidità
- · Installazione di pavimenti in ambito commerciale ed industriale

VANTAGGI

- Elevata adesione e scivolamento verticale nullo
- Soddisfa tutti gli standard nazionali ed internazionali
- Sicuro e semplice da applicare
- Si posa a parete e pavimento su fondi asciutti ed umidi
- Non è infiammabile durante lo stoccaggio e l'utilizzo





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

LATICRETE 73/211

Classe C2TE Conforme alla norma europea EN12004 Conforme alla norma americana ANSI A118.04

Aspetto:	polvere fine liquido bianco	
Colore:	grigio o bianco	
Lattice d'impasto in peso sulla polvere:	24-26%	
Tempo di lavorabilità:	3-4 ore	
Densità prodotto miscelato:	1.70 -1.80 kg/dm ³	
pH dell'impasto:	≥ 12	
Pedonabilità:	12 ore	
Messa in esercizio:	14 giorni	
Temperatura d'esercizio:	da +5°C a +35°C	

PRESTAZIONI				
NORMA	TEST	RISULTATO	REQUISITO	
EN12004	Scivolamento verticale EN 1308	≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm	
EN12004	Tempo aperto EN 1346	≥ 30 min.	≥ 30 min.	
EN12004	Adesione iniziale EN 1348	≥ 1.0 MPa	≥ 1.0 MPa	
EN12004	Immersione in acqua EN 1348	≥ 1.0 MPa	≥ 1.0 MPa	
EN12004	Azione del calore EN 1348	≥ 1.0 MPa	≥ 1.0 MPa	
EN12004	Gelo/disgelo EN 1348	≥ 1.0 MPa	≥ 1.0 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.