



## LATAPOXY® Waterproof Flashing Mortar



### Membrana Epossidica Impermeabilizzante

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LATAPOXY® Waterproof Flashing Mortar è un prodotto epossidico tricomponente specificamente progettato per essere applicato a spatola come barriera al vapore impermeabilizzante. Può essere utilizzato per impermeabilizzare giunture, spazi o fughe fra diversi tipi di sottofondi, metallo e tubi passanti in PVC. È specificamente progettato per essere utilizzato prima della posa di ceramica e materiale lapideo in tutti i casi ove sia richiesto un trattamento impermeabilizzante rapido. LATAPOXY® Waterproof Flashing Mortar è flessibile, facile da applicare e permette di realizzare pose in tempi molto brevi.

#### UTILIZZI

- Impermeabilizzazione per apparecchi igienico-sanitari e tubi passanti, giunture fra elementi di costruzione di facciate
- Piscine, fontane, vasche raccolta acque, piatti doccia
- Bagni e lavanderie in ambito commerciale, industriale e residenziale
- Cucine e aree di lavorazione cibo

#### VANTAGGI

- Rapido indurimento
- Impermeabilizzante a base epossidica
- Elevata adesione e flessibilità
- Facile da applicare con spatola
- Aderisce a tubi in metallo, PVC, canali di scolo



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



Questo prodotto possiede il certificato GREENGUARD per la Qualità dell'Aria 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) è di 3.36 g/l

Conforme alle norme americane ANSI A118.10

Colore: bianco  
Temperatura d'applicazione: da +10°C a +32°C

PRESTAZIONI			
NORMA	TEST	RISULTATO	REQUISITO
ANSI A118.10-4.1	Crescita di muffa	Assente	Assente
ANSI A118.10-4.3	Carico a rottura	3.1-3.6 MPa	1.17 MPa
ANSI A118.10-4.4	Stabilità dimensionale	0% dopo 72 ore da 70°C a -26°C	≤ 0.7%
ANSI A118.10-4.5	Assorbimento d'acqua	0%	0% dopo 48 ore
ANSI A118.10-5.3	Sforzo di taglio dopo 7gg.	0.76-1.03 MPa	0.34 MPa
ANSI A118.10-5.4	Sforzo di taglio dopo 7 gg. in acqua	0.51-0.66 MPa	0.34 MPa
ANSI A118.10-5.5	Sforzo di taglio dopo 4 settimane	0.62-0.83 MPa	0.34 MPa
ANSI A118.10-5.6	Sforzo di taglio dopo 12 settimane	0.76-0.9 MPa	0.34 MPa
ANSI A118.10-M-5.7	Sforzo di taglio dopo 100 gg. in acqua	0.38-0.55 MPa	0.34 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.