

RESINGUM LTX

Descrizione

RESINGUM LTX è una resina specifica per aumentare le resistenze meccaniche di tutte le malte a base di cemento. E' atossico.

Impieghi

Lattice a base acrilico per aumentare la resistenza e l'elasticità a tutte le malte tradizionali. Da utilizzare anche come miscela per Resincem Top.

Applicazione

RESINGUM LTX è pronto all' uso e si miscela, mescolato all'acqua, per additivare malte di ogni genere a base di cemento.

Se si desidera aumentare la robustezza della malta e l'elasticità, diminuire il rapporto di miscelazione con l'acqua che in media è di 1:1

Caratteristiche	Valore Tipico
Consistenza	Liquido
Colore	Bianco
Densità UNI EN ISO 2811 - 1	1,05 g/cm ³
pH UNI 8311	7 - 8
Contenuto in solidi UNI 8309	15 %
Visco. tipo Brookfield (300 r.p.m. e 25°C) UNI8490-3	1 - 10 mPa·s
Temperatura minima di applicazione	+ 7 °C

Confezioni

Tanica di plastica da 5 Kg
Tanica di plastica da 20 Kg

Consumi

Rapporto medio di miscelazione con acqua 1:1

Stoccaggio

RESINGUM LTX teme il gelo. Conservare a temperature non inferiori a + 5°.

Avvertenze

Prodotto destinato ad uso professionale.
Evitare gli impasti con temperature inferiori a +7.
Con temperature inferiori a +10° il prodotto ritarda i tempi di asciugatura.. Le attrezzature utilizzate possono essere pulite con acqua prima dell'indurimento.

Le caratteristiche tecniche e le modalità d'applicazione da noi indicate nel presente bollettino sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza, ma non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato. Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto.

Res.in.tec. LAB

Res.in.tec. Srl