



RESINA IN POLVERE

Aggrappante in polvere per migliorare l'ancoraggio di malte e finiture in genere.

Avvertenze

Le malte che utilizzano l'impiego di questi prodotti sono caratterizzate da tempi di presa più lunghi e pertanto, sono più soggette a danni che possono essere provocati dalle basse temperature. Per questa ragione se ne sconsiglia l'impiego nelle stagioni fredde.

Confezioni

Sacchetti da 2 kg in scatole da 24 kg.
Conservazione 8 mesi in confezioni integre al riparo dall'umidità.

Stoccaggio

Mantenere in luogo coperto e asciutto.

Note

Prodotto destinato ad uso professionale. Proteggere adeguatamente le parti a cui il prodotto non è destinato. L'operatore dovrà essere equipaggiato con quanto previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio del prodotto.

Il materiale non utilizzato e l'imballo devono essere smaltiti come rifiuto.

L'azienda si riserva di modificare nel tempo le informazioni sopra riportate, mantenendo inalterate le caratteristiche del prodotto.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti.

Dati tecnici validi da Gennaio 2016.

Descrizione e caratteristiche del prodotto

Dispersione in polvere, ridispersibile in acqua, a base di terpolimero di etilene, vinillaurato e vinilcloruro, migliora l'adesione al supporto, la resistenza alla rottura e flessione, la plasticità, la resistenza all'abrasione e la lavorabilità dei prodotti a cui è additivato.

Grazie alla particolare composizione, al metodo di produzione della resina, ed allo speciale procedimento di polimerizzazione con l'attivazione alcalina dovuta alla presenza di cemento, calce o silicati nelle miscele, si ottiene automaticamente una accentuata e durevole idrorepellenza dei materiali con conseguente riduzione di assorbimento di acqua.

Modalità d'uso

Sciogliere nell'acqua di impasto in misura del 2% sul volume totale dei premiscelati (leganti + sabbie). Questa resina in polvere agisce da legante e da agente idrorepellente e viene preferibilmente utilizzata in miscele con leganti inorganici quali cemento, calce idrata per la produzione di intonaci; rasanti, sigillanti per fughe e adesivi per l'edilizia ed in tutti quei casi nei quali l'aggancio delle malte risulterebbe problematico.

Dati tecnici

Aspetto	Polvere bianca inodore
Granulometria	Polvere finissima
Temperatura di ignizione	460° C
Solubilità in acqua	parzialmente solubile
Peso specifico apparente	400 - 600 kg/m ³

I valori sopra riportati si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni ambientali di temperatura e umidità ideali, possono quindi variare dalle condizioni di posa in opera presso i cantieri.