

POLIMIX

Lattice adesivo e flessibilizzante per malte cementizie



Descrizione

Lattice a base di elastomeri in dispersione acquosa formulato per migliorare l'adesività, la flessibilità e l'impermeabilità delle malte cementizie.

POLIMIX è particolarmente indicato per MALTA RASANTE nei sistemi antisfondellamento e antiribaltamento.

Colore

POLIMIX è un lattice bianco (privo di colorazione aggiunta).

Campo d'impiego

POLIMIX è particolarmente indicato per:

- Per MALTA RASANTE nei sistemi antisfondellamento e antiribaltamento.
- Per malte da ripristino della linea GROVE.
- Per confezionare boiacche di adesione.
- Per migliorare l'adesione al supporto e la flessibilità di malte cementizie in genere.

Preparazione del prodotto

POLIMIX può essere utilizzato puro o diluito in acqua in funzione delle diverse applicazioni.

Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	diluizione
Come liquido di miscelazione per realizzare boiacche di adesione (litri di POLIMIX per 1 kg di MALTA RASANTE o altre malte cementizie)	0,5	0,5	L	-
Come additivo per MALTA RASANTE (litri di POLIMIX per 1 sacco da 25 kg di MALTA RASANTE)	1,5	2,2	L	+ 4,5 di acqua d'impasto
Come additivo per malte cementizie in genere (litri di POLIMIX per 1 sacco da 25 kg di premiscelato secco)	0,35	0,50	L	+ acqua d'impasto quanto basta

Pulizia degli attrezzi

- Prodotto fresco: pulizia con acqua (anche idrolavaggio).
- Prodotto indurito: asportazione meccanica.

Consigli utili per la posa

- Agitare la confezione prima dell'uso.
- Applicare l'impasto preparato con POLIMIX a temperature comprese tra +5°C e +30°C.

Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	u.m.	valore
Aspetto	-	Lattice bianco
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,02 ± 0,03
Residuo secco (105°C, 1 ora), ISO 3251	-	(16,1 ± 0,3)%
pH (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 976	-	7,5 ± 0,5

POLIMIX

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	u.m.	valore
Viscosità dinamica apparente Brookfield (23°C / 50% UR spindle ASTM#2, 150 giri/min), EN ISO 2555	mPa•s	30 ± 10

► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI	u.m.	Valore
Temperatura di applicazione	°C	Da +5 a +30

Conservazione del prodotto

- 24 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C.
- Il prodotto teme il gelo.

Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONFEZIONI PER PALLET	COMPONENTI
-	tanica - 10 L	NO	-	

Legenda ADR:
NO = merce NON PERICOLOSA

NOTE LEGALI

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito internet all'indirizzo www.nordresine.com contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di revisione (se non presente vale la data di emissione) visualizzandola dalla sezione "PRODOTTI".

EDIZIONE

Emissione: 27.04.2018
Revisione: 12.01.2022