SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Multilatex

Lattice elastomerico per impasti cementizi

Caratteristiche tecniche

Multilatex è un lattice a base di resine sintetiche elastomeriche studiato per migliorare le caratteristiche meccaniche e di adesione degli impasti cementizi, diminuendone il tempo di presa e l'assorbimento d'acqua.

Multilatex additivato agli impasti, ne migliora, una volta induriti, l'aderenza a tutti i supporti, la flessione, la resistenza all'abrasione e ai cicli di gelo e disgelo, e ne aumenta la resistenza chimica. Multilatex viene impiegato come additivo per massetti esterni, intonaci ad alta resistenza, boiacche cementizie per riprese di getto e per aggrappo, malte anti-ritiro e rasature a basso

Modalità di utilizzo

spessore.

Multilatex è pronto all'uso.

Mescolare prima dell'utilizzo.

Pulire accuratamente le superfici da trattare: devono essere perfettamente depolverizzate, pulite, stabili e ben consolidate. Bagnarle successivamente a saturazione senza lasciare acqua in superficie.

Per la preparazione di boiacche adesive, diluire 1 parte di **Multilatex** con 1 parte di acqua, mentre per la preparazione di intonaci e massetti diluire 1 parte di **Multilatex** con 2 o 3 parti di acqua; impastare con sabbia e cemento e porre in opera.

Applicazione

L'uso di **Multilatex** non dispensa dall'osservanza delle norme per l'esecuzione delle malte e del calcestruzzo.

Non miscelare più di 3 minuti in betoniera onde evitare inglobamento d'aria. Conservare ed usare a temperature non inferiori a +5°C e superiori a +35°C.

Si consiglia di effettuare dei test preliminari prima dell'uso.

Consumo

Il consumo teorico di **Multilatex** varia indicativamente, a seconda dell'applicazione, dal 10% al 20% in peso sul cemento.

Per la preparazione di boiacche adesive: 100÷150 Kg/m³.

Per la preparazione di massetti e intonaci: 50÷80 Kg/m³.

Per le riprese di getto, oltre che nell'impasto, pennellare la superficie di ripresa con una miscela **Multilatex**-acqua in rapporto 1:1.

Avvertenze

Conservare in luoghi freschi e asciutti, negli imballi originali ben chiusi.

Prodotto stabile nei contenitori originali chiusi per 12 mesi, a temperature non inferiori a +5°C.

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695 www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo.

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche di sicurezza e lavorative evitando di disperdere il materiale o l'imballo nell'ambiente.

Attenersi alle informazioni riportate in scheda di sicurezza.

Consultare quanto riportato al termine del documento.

Imballi

Cartoni 20pz 1L Cartoni 4pz 5L Secchielli 20L

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico		Liquido
Colore		Bianco
Odore		Caratteristico
Punto di infiammabilità (vaso chiuso)	ASTM D3828-87	Non infiammabile
Densità (T=20°C)	UNI EN ISO 2811-1	[1,03±0,03] Kg/L
pH (T=20°C)		9,5÷10,5
Idrosolubilità		Solubile

Codice scheda tecnica: 2291-Revisione 01 dello 01/07/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695



