

MULTILATEX

Caratteristiche tecniche:

Multilatex è un lattice additivo 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. Il prodotto, additivato agli impasti, ne migliora, una volta induriti, l'aderenza a tutti i supporti, la flessione, la resistenza all'abrasione ed ai cicli di gelo e disgelo e ne aumenta la resistenza chimica.

Viene impiegato come additivo per massetti esterni, intonaci ad alta resistenza, boiacche cementizie per riprese di getto e per aggrappo, malte antiritiro e rasature a basso spessore.

Modalità di utilizzo:

Le superfici da trattare devono essere perfettamente depolverizzate, pulite, stabili e ben consolidate. Vanno poi bagnate 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. Consumo: per la preparazione di boiacche adesive: 100÷150 g/m²; per la preparazione di massetti ed intonaci: 50÷80 kg/m³. Per le riprese di getto, oltre che nell'impasto, pennellare la superficie di ripresa con una miscela di Multilatex nel rapporto di 1:1 con acqua.

Importante:

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo. Evitare, durante l'applicazione, le condizioni estreme di caldo (>35° C) e di freddo (<5° C). 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 l'inglobamento d'aria. Conservare ed usare a temperature non inferiori a +5°C. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: marzo 2012

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

Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	Art. 2291
NOME COMMERCIALE	MULTILATEX
TIPO DI PRODOTTO	Lattice aggrappante per impasti cementizi

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Stato fisico e colore	Liquido bianco
Odore	Caratteristico
Densità	1,03 kg/lit
Idrosolubilità	Totale in acqua
pH	Tra 9,5 e 10,5
Consumo (a seconda dell'applicazione)	Dal 10 al 20% in peso sul cemento
Stoccaggio nelle confezioni originali	12 mesi a temperatura non inferiore a 5°C

Cartoni 20 pz	1 lt
Cod. barre 80-20709-004477	
Cartoni 4 pz	5 lt
Cod. barre 80-20709-004484	
Taniche	20lt
Cod. barre 80-20709-004491	