



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 089016

TOP LATEX

Lattice elastomerico

CARATTERISTICHE

Il **TOP LATEX** è un lattice elastomerico a base di copolimero acrilico modificato in dispersione acquosa, di colore bianco. Usato in totale sostituzione dell'acqua d'impasto, conferisce maggiore potere d'aggancio ed elasticità ad intonaci e rasanti cementizi, riducendone l'assorbimento dell'acqua oltre ad accrescerne anche le caratteristiche di resistenza meccanica.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **TOP LATEX** è consigliato come lattice speciale per la realizzazione di intonaci e rasature cementizie ad alte resistenze.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che il fondo sia pulito ed esente da oli, grassi, polvere, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti ed idoneo a ricevere malte cementizie adeguate.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il **TOP LATEX** deve essere utilizzato nelle miscele in totale sostituzione dell'acqua d'impasto.

Miscelare con agitatore elettrico a basso numero di giri, fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

Lasciare riposare per qualche minuto e procedere quindi all'applicazione della malta ottenuta con spatola liscia in acciaio inox in una o più riprese, intervallate da 4/6 ore l'una dall'altra, in funzione dell'uso e/o dell'impiego.

AVVERTENZE

- Può essere applicato ad una temperatura compresa tra i 5°C e i 35°C.
- Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo.
- Nelle stagioni calde o in presenza di vento è opportuno tenere umide le superfici da trattare.
- Il **TOP LATEX**, aggiunto alle malte, ne diminuisce il tempo di lavorabilità.
- Evitare l'applicazione in presenza di sole battente, forte vento, minaccia di pioggia o pioggia.

REV. 089016

VOCE DI CAPITOLATO

Lattice elastomerico a base di copolimero acrilico modificato in dispersione acquosa, di colore bianco, da usare in totale sostituzione dell'acqua d'impasto, conferisce maggiore potere d'aggancio ed elasticità ad intonaci e rasanti cementizi, riducendone l'assorbimento dell'acqua oltre ad accrescere anche le caratteristiche di resistenza meccanica, avente un consumo in funzione dell'uso, tipo **TOP LATEX BUFFA**.

DATI TECNICI

ASPETTO FILM	Bianco lattiginoso semitrasparente
ASSORBIMENTO D'ACQUA ASTM D570-57T	Max: 8,00%
TG	-12,00°C

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

ASPETTO PRODOTTO	Bianco lattiginoso
NATURA DELLA DISPERSIONE	Anionica
RESIDUO SECCO 130°C 1H	55%
pH	7,5
VISCOSITA' BROOKFIELD RVT 25°C	300,0 mPa*s
TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE	0°C
RESISTENZA GELO/DISGELO (UNI 8490)	1,00 cicli
CONFEZIONI	scatole da 1 Lt x 12 e 5 Lt x 4, taniche da 25 Lt
RESA	in funzione dell'uso
STOCCAGGIO	12mesi in confezioni integre al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità

ATTENZIONE

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.