



SYNLATEX

LATTICE ADESIVO A BASE DI RESINE IN DISPERSIONE ACQUOSA PER MIGLIORARE L'AGGANCO DI MALTE E INTONACI

DESTINAZIONE PRODOTTO

AUMENTARE L'AGGRAPPO DI MALTE E INTONACI

Nei vari interventi di intonacatura e ripristino con diversi tipi di malte, ci si trova spesso di fronte a problemi di adesione ai supporti, troppo lisci, oppure sfarinanti, o solamente vecchi e incoerenti. Una accurata pulizia del supporto a volte non basta per assicurare l'adesione delle nuove malte. In questi casi risulta conveniente e sicuro, usare un promotore di adesione in massa.

DESCRIZIONE

SYNLATEX è un modificante a base di resine in dispersione acquosa di un copolimero vinilico da aggiungere all'acqua di impasto per ottenere malte con caratteristiche di elasticità, resistenza meccanica e adesione superiore ai tipi tradizionali.

CAMPI DI IMPIEGO

SYNLATEX viene utilizzato per:

- Preparare malte da riporto per applicazioni in bassi spessori.
- Migliorare l'aderenza e la impermeabilità degli intonaci impermeabilizzanti e del cemento osmotico "OSMOSYNT".
- Migliorare l'aderenza e limitare le fessurazioni delle malte applicate su sottofondi di pavimentazione.
- Confezionare malte da utilizzare nei rifacimenti di intonaci cementizi o a base di calce idraulica.
- Migliorare l'aggrappo degli intonaci su supporti non sufficientemente irruviditi.
- In generale in tutti i casi in cui l'adesione al supporto può risultare difficoltosa, su superfici molto lisce o sfarinanti.

MODALITA' DI IMPIEGO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Pulire accuratamente il supporto da sporco, polvere, efflorescenze, olii e grassi.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

SYNLATEX verrà diluito con acqua nei rapporti consigliati per diversi impieghi prima di venire impastato con miscele secche di cemento e inerti. Il rapporto di miscelazione tra SYNLATEX con l'acqua è in genere 1:3, ma può essere utilizzato in rapporti 1:2 o 1:1 a seconda dei sottofondi.

AVVERTENZE DI POSA

- Utilizzare SYNLATEX da +5°C a + 40°C.
- Mantenere la malta umida in caso di temperature elevate per un paio di giorni.
- Usare le regole generali per la composizione ed applicazione di malte e calcestruzzi.
- Stoccare il prodotto a temperature non inferiori a +5°C.
- Teme il gelo.
- Non usare SYNLATEX puro come primer o ponte di adesione.

PACKAGING

Tanica da 20 kg.
Tanica da 5 kg.

VANTAGGI

- Migliora la tenuta agli sbalzi termici.
- Migliora la resistenza alla compressione e all'abrasione.
- Riduce la possibilità di fessurazioni e screpolature anche per strati sottili.
- Aderisce tenacemente ai più svariati supporti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido
Colore	bianco
Densità apparente (massa volumica)	1,1 kg/litro
pH	9
Residuo solido	35%
Stoccaggio nelle confezioni originali	12 mesi