



LATEX È UN ADDITIVO ACRILICO CONCENTRATO PER IL MIGLIORAMENTO DELLA LAVORABILITÀ E PROPRIETÀ FISICHE DELLE MALTE A BASE DI CEMENTO PORTLAND.



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Latex è un additivo acrilico concentrato per il miglioramento della lavorabilità e proprietà fisiche delle malte a base di cemento Portland. Latex è un polimero sintetico per migliorare la malta e strati di calcestruzzo. Se miscelato con adesivi per piastrelle e prodotti a base cementizia, crea un composto ad alte prestazioni per spessori di applicazione da 1 a 5 mm, che può essere riutilizzato su substrati molto difficili.

CAMPO DI APPLICAZIONE

- Intonaco per piscine resistenti alle crepe e agli agenti atmosferici
- Prodotti cementizi ad alta resistenza agli agenti atmosferici
- Malte ad alta resistenza per murature
- Per legare su supporti non assorbenti
- Per aumentare la forza di adesione e la flessibilità.

SUBSTRATI IDONEI

- Calcestruzzo
- Intonaci cementizi
- Basi di malta cementizia
- Opere murarie
- Piastrelle in ceramica e pietra esistenti
- Ceramica smaltata
- Pannelli di supporti in cemento
- Terrazzi
- Metallo.

LIMITAZIONI

Conservare Latex in un luogo protetto al di sopra dei +5°C.

- Utilizzare Latex solo a temperature ambiente e del supporto, tra +5°C e +35°C.
- Non diluire Latex quando si utilizza una malta lisciante su acciaio o piastrelle smaltate esistenti.
- Gli adesivi e le fughe rinforzate con Latex non sostituiscono i prodotti impermeabilizzanti.

METODO DI APPLICAZIONE

A) Preparazione del supporto

Le superfici devono essere meccanicamente dure, pulite e prive di sporco, olio, vernice, grasso, sigillanti per calcestruzzo o prodotti rimanenti. I massetti cementizi e gli intonaci devono essere completamente stagionati (28 giorni per il massetti cementizi, 7 gg per cm di spessore per intonaci). I giunti di dilatazione devono essere forniti attraverso le finiture da tutti i giunti di costruzione o dilatazione del supporto. I massetti e strati di malta cementizia che siano particolarmente assorbenti o soggetti a surriscaldamento solare devono essere saturati senza lasciare acqua sulla superficie superficiale.

B) Applicazione del prodotto

L'acqua per l'impasto di adesivi per piastrelle, stucchi o altri prodotti a base cementizia, viene sostituita con una miscela di Latex e acqua, fino ad ottenere un prodotto finale omogeneizzato.

COPERTURA / CONSUMO

Il dosaggio suggerito va da 1Kg fino a 5kg per sacco di prodotti a base cementizia a seconda delle prestazioni e dell'applicazione.

CONSERVAZIONE

Latex viene fornito in:

- Lattine di plastica da 1 kg
- Lattine di plastica da 5 kg
- Lattine di plastica da 10 kg.

CONSERVAZIONE

Il prodotto originale e' garantito per essere di prima qualità per 24 mesi se conservato in un posto asciutto. Un'elevata umidità ridurrà la durata di conservazione del prodotto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

LATEX non è considerato pericoloso secondo la normativa vigente riguardante alla classificazione delle miscele. Si consiglia di indossare indumenti protettivi e di adottare le consuete precauzioni per la gestione delle sostanze chimiche. Per ulteriori informazioni sull'uso sicuro del nostro prodotto, fare riferimento all'ultima versione della nostra scheda di sicurezza dei materiali. PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI

Identità del prodotto	
Composizione	liquido
Colore	bianco
Densità (kg/m ³)	1000
Viscosità (mPa.s)	350
Contenuto di solidi secchi (%)	30
PH della miscela	8
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C



+1 55 12 258 428
info@dc-industries.us
www.dc-industries.us