

LATISINT

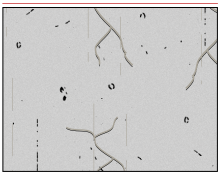
LATTICE STIROLO-BUTADIENE

ALL'ACQUA, PER MIGLIORARE LE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI COLLANTI, MALTE E INTONACI

CONFERISCE CREDITI *LEED*

CARATTERISTICHE	IMPATTO AMBIENTALE	MODALITÀ D'IMPIEGO	AVVERTENZE
H ₂ O			***************************************
BASE ACQUA	ECO GREEN	MESCOLARE MECCANICAMENTE	STOCCAGGIO: TEME IL GELO

MIGLIORARE LE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI MALTE, INTONACI E ADESIVI



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

LATISINT è un modificante a base di resine in dispersione acquosa di un copolimero stirolobutadiene da aggiungere all'acqua di impasto per ottenere malte con caratteristiche di elasticità, resistenze meccaniche, impermeabilità e adesione superiore ai tipi tradizionali.

Vantaggi

- Migliora la tenuta agli sbalzi termici.
- Migliora l'adesione, l'elasticità e la resistenza all'abrasione.
- Riduce la possibilità di fessurazioni e screpolature anche per strati sottili.
- Aderisce tenacemente ai più svariati supporti.
- Migliora l'impermeabilità e la resistenza chimica.

Campi d'impiego

LATISINT viene utilizzato per:

- Preparare malte da riporto per applicazioni in bassi spessori.
- Migliorare l'aderenza e l'impermeabilità degli intonaci impermeabilizzanti e del cemento osmotico OSMOSEAL.
- Migliorare l'aderenza e limitare le fessurazioni delle malte applicate su sottofondi di pavimentazione.
- Confezionare malte da utilizzare nel ripristino di intonaci e pavimentazioni.
- Migliorare l'aggrappo degli adesivi cementizi su supporti difficili.
- In generale in tutti i casi in cui l'adesione al supporto può risultare difficoltosa.

Modalità d'impiego

• PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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

• PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

LATISINT verrà diluito con acqua nei rapporti consigliati (1) prima di venire impastato con miscele secche di cemento e inerti (2).

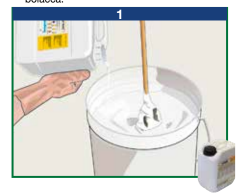
• CONSUMO

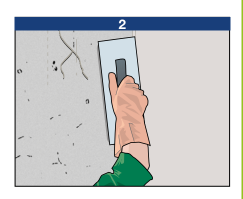
Il rapporto di miscelazione di **LATISINT** con acqua è in genere 1:3, ma può essere utilizzato in rapporti 1:2 o 1:1 a seconda dei sottofondi e dell'impiego.

AVVERTENZE

- Pulire l'attrezzatura con acqua subito dopo l'uso.
- Utilizzare da + 5°C a +40°C.
- Mantenere la malta umida in caso di temperatura 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 puro come primer o ponte di adesione, impastare con cemento a consistenza bojacca









n ele u	elap	miam	sotto
I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e pos-	sono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX in qualsiasi momento senza	preavviso e a sua disposizione. I suggerimenti e le informazioni tecniche	fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà

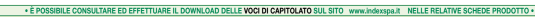
CARATTERISTICHE TECNICHE					
	Normativa	LATISINT			
Aspetto		Liquido			
Colore		Bianco			
Massa volumica	EN 2811-1	1.02 kg/L			
pH		10			
Residuo solido		27 ± 1%			
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto al riparo dal gelo		12 mesi			
Caratteristiche dell'impasto e di lavorabilità					
Temperatura di applicazione		+5°C ÷ +35°C			
Caratteristiche prestazionali dell'impasto di malte modificate con LATISINT		Prestazione prodotto			
Resistenza all'umidità		ottima			
Resistenza all'invecchiamento		ottima			
Resistenza ai solventi e agli olii		mediocre			
Resistenza agli acidi e agli alcali		discreta			
Resistenza alla temperatura		−30°C ÷ +90°C			

Condizioni di prova: temperatura 23±2°C, 50±5% U.R. e velocità aria nell'area di prova <0,2 m/s. I dati espressi possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbenza del fondo.

Packaging

Tanica da 5 kg Tanica da

Flaconi da 1 kg in scatole da 12 flaconi







A SIKA COMPANY

INDEX Construction Systems and Products S.p.A. Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - T. +39 045 8546201 - Fax +39 045 518390











3/2022ita