

MICROLAT CONCENTRATO

LATTICE ACRILICO CONCENTRATO

Caratteristiche

MICROLAT è una miscela in dispersione acquosa a base di capolimeri stirene-butadiene acrilici ad alto residuo secco contenente agenti stabilizzanti. Viene impiegato quale additivo di complemento ai premiscelati cementizi Orsan per migliorare le caratteristiche meccaniche ed irreversibile adesione a supporti particolarmente lisci. Viene anche utilizzata come promotore d'adesione per rappezzi o piccoli ripristini cementizi

Campi di applicazione

Come additivo promotore d'adesione per cementi osmotici Orsan.
Come additivo aggregante plastificante per rendere più agevole l'applicazione delle malte in genere e per la riparazione del calcestruzzo.
Con cemento ed acqua per riprese di getto e ripristini a medio e basso spessore.

Vantaggi

- Migliora le caratteristiche meccaniche dei premiscelati cementizi Orsan e delle malte in generale.
- Aumenta le capacità di adesione su supporti lisci.
- Conferisce maggior plasticità e lavorabilità del prodotto finale.

Supporti idonei

Vecchi intonaci cementizi
Supporti in calcestruzzo.
Riprese di getto.

Preparazione dei supporti

Le superfici da trattare con malte e biacche contenenti MICROLAT dovranno essere pulite esenti da grassi olii, disarmanti etc. Se necessario sabbiare o idrolavare con acqua in pressione. Supporti estremamente lisci vanno opportunamente scarificati. Consolidare eventuali parti sfarinanti.

Modalità di impiego

Aggiungere come additivo il MICROLAT al prodotto cementizio in riferimento all'utilizzo finale. Per i cementi osmotici aggiungere con acqua secondo dosaggi prescritti e miscelare accuratamente; stessa modalità per le malte Orsan e/o con solo cemento per la preparazione di biacche cementizie per riprese di getto.

Dati tecnici* ed applicativi**

*Aspetto	liquido color bianco
*Peso specifico	1,050 kg/l circa
*Confezione	bottiglie da 1 kg taniche da 5-20 kg
*Tempo di reticolazione	2 ore circa
*Miscela per 25 kg di prodotto in	
Cementi osmotici	1 kg di MICROLAT + 5-6 l di acqua
Malte cementizie	1 kg di MICROLAT + 3-3,5 l di acqua
Boiacca cementizia	1 kg di MICROLAT +2-3 l di acqua
*Temperatura d'impiego	+5 / +35° C
*Tempo di conservazione	12 mesi se mantenuto a riparo dal sole e fonti di calore, dal gelo

Avvertenze

**Non applicare su superfici surriscaldate, bagnate, in presenza di forte vento o in pieno sole.

Per le malte e biacche cementizie contenenti MICROLAT:

**Non applicare su supporti inconsistenti, friabili, o polverosi, se non preventivamente consolidati.

**Proteggere le parti da non sporcare.

**Non applicare su superfici soggette ad umidità di risalita capillare.

**Lavare con acqua gli attrezzi impiegati, subito dopo l'uso.

N.B. I valori su riportati si riferiscono a prove di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.