

## 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.