



## LITOLAST

**LATTICE A BASE DI RESINE SINTETICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA  
COADIUVANTE DI ADESIONE PER MALTE CEMENTIZIE.**

### DESCRIZIONE

Idrorepellente esente da solventi pronto all'uso a base di silano/silossano.

Il prodotto è caratterizzato da:

- Elevata stabilità agli alcali ed ai raggi U.V.
- Ottima capacità di penetrazione.
- Permeabilità al vapore acqueo invariata dei supporti trattati, conseguente all'assenza di formazione di pellicole superficiali.
- Assenza di sottoprodotti di reazione dannosi ai supporti trattati.
- Assenza di variazioni cromatiche dei supporti trattati.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Indicato per il trattamento protettivo idrorepellente di materiali minerali edili assorbenti ad alta e media porosità tipo:

- Mattoni faccia a vista
- Calcestruzzo di getto o prefabbricato.
- Intonaci cementizi anche deumidificanti.
- Stuccature fra piastrelle ceramiche smaltate o omogenee effettuate con sigillanti cementizi sia in locali interni che esterni tipo balconi, terrazze, ecc.
- Pannelli in fibrocemento.

Idoneo inoltre per il trattamento protettivo dei supporti contro la formazione di efflorescenze saline, muffe e alghe.

### CONFEZIONI

Taniche da 5 kg    Paletta standard 600 kg

### SUPPORTI

I supporti si devono presentare asciutti, compatti, privi di parti asportabili ed esenti da residui di olii, cere, pitture e quant'altro possa pregiudicare una buona penetrazione del prodotto.

Nel momento dell'applicazione è preferibile che i supporti siano freddi e non esposti ai raggi diretti del sole.

Eventuali crepe con ampiezza superiore a 0,3 mm devono essere stuccate.

### APPLICAZIONE

Il prodotto deve essere applicato direttamente sui supporti tramite l'utilizzo di pennello o rullo. Sono idonei anche irroratori ad aria compressa a bassa pressione (0,2 BAR), avendo cura di distribuire omogeneamente il prodotto sino ad impregnazione totale del supporto.

La quantità ottimale è determinabile in via sperimentale su supporti campione.

### AVVERTENZE

Il prodotto è sconsigliato per il trattamento idrorepellente di supporti a base gesso.

Non applicare il prodotto su supporti che presentano fenomeni di risalita di umidità.

L'effetto idrorepellente del prodotto si esplica totalmente dopo 24 ore dall'applicazione.

Durante l'applicazione proteggere con teli di plastica la vegetazione, le superfici in vetro ed alluminio.

Se il trattamento riguarda la stuccatura fra piastrelle ceramiche, è indispensabile rimuovere eventuali residui di prodotto quando ancora fresco dalla superficie delle piastrelle, utilizzando un panno asciutto.

Applicare il prodotto con temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Non utilizzare il prodotto per applicazioni non segnalate su questa scheda tecnica.

Essendo il prodotto in dispersione acquosa teme il gelo. Trasportare e conservare il prodotto a temperature non inferiori a +5°C

Evitare lo stoccaggio del prodotto contenuto nelle taniche sotto il sole battente o in ambienti molto caldi.

### INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza del prodotto disponibile su richiesta.

### PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE



### DATI IDENTIFICATIVI

Aspetto	Liquido
Colore	Bianco
Componente attivo	Silano/silossano
Solventi	Assenti
Residuo solido	0,8 - 1,8%
Viscosità	10 - 30 mPa s
Ph	6,5 - 7,5
Classificazione doganale	3906 9000
Tempo di conservazione	24 mesi negli imballi originali. Teme il gelo

### DATI APPLICATIVI

Applicazione	Rullo o pennello
Temperature di applicazione permesse	Da +5°C a +35°C
Tempo di messa in esercizio	Circa 24 ore a T=+23°C
Consumo	0,3-1 kg/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento e porosità del supporto

Per quanto le informazioni riportate in questa scheda tecnica siano il frutto della nostra migliore esperienza, hanno un valore puramente indicativo.

Ogni caso specifico deve essere sottoposto a prove pratiche preliminari da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.

**Scheda n. 505**

**Revisione n. 1**

**Data: Maggio 2014**