

PROTETTIVO SILICONICO

Protettivo idrorepellente, ad alta penetrazione, solubile in acqua

CARATTERISTICHE TECNICHE:

La dispersione siliconica è particolarmente studiata per il trattamento dell'idrorepellenza di intonaci, materiali edili, tufo, pietra naturale, l'impregnazione di tegole.

Il PROTETTIVO SILICONICO si caratterizza e differenzia perché:

- Possiede un elevato grado di penetrazione nel supporto ad effetto perlante.
- Previene e blocca la formazione di sali derivanti dall'umidità di risalita.
- È inodore.
- Non ha effetti tossici.
- Non è infiammabile.
- Rende idrorepellente il supporto consentendo al contempo una perfetta traspirabilità al vapore.
- Lascia la superficie trattata col suo aspetto naturale.

APPLICAZIONE:

Per ottenere la migliore idrorepellenza, conviene applicare la dispersione siliconica su superfici asciutte e pulite. L'applicazione può essere effettuata per immersione, a spruzzo o pennello. A causa dell'applicazione irregolare del prodotto, è sconsigliabile applicarlo a spruzzo poiché sulle grandi facciate può causare formazioni di macchie bianche in corrispondenza dei punti di sovrasaturazione. Per ottenere un buon risultato, si consiglia di applicare il prodotto in due mani, facendo seguire la seconda immediatamente dopo l'assorbimento della prima. Evitare l'applicazione del prodotto in presenza di forte vento e su pareti umide o ghiacciate. Il tempo d'essiccazione è strettamente legato alle caratteristiche della superficie trattata, alla temperatura ed all'umidità e varia mediamente dalle 12-24 ore. Gli attrezzi devono essere accuratamente ripuliti con acqua dopo l'uso.

DILUIZIONE e CONSUMO

Il PROTETTIVO SILICONICO è pronto per l'uso. Eventualmente può essere diluito con acqua potabile nella misura del 30% circa.

1 Litro di dispersione siliconica può impregnare circa 6-7 mq per le due mani secondo la porosità e l'assorbimento del supporto.

IMMAGAZZINAGGIO

Nelle confezioni chiuse il prodotto, presenta una stabilità di 12 mesi. Stoccare a temperatura non inferiore a 5°C e non superiore a 30°C. Qualora tuttavia intervenga una separazione di cristalli a basse temperature, tali cristalli si sciolgono non appena la temperatura di stoccaggio aumenta. Dopo lo scioglimento dei cristalli è necessario mescolare energicamente.

CONFEZIONI:

Confezioni serigrafate da Lt.10, Lt.5 e Lt.1.

Le informazioni riportate sulla presente scheda tecnica sono basate sulla nostra esperienza e quindi le riteniamo esatte. Non possono tuttavia implicare una garanzia in quanto i sistemi di applicazione e l'uso del prodotto sono di regola al di fuori del nostro controllo. Il servizio tecnico della SINTOPLAST è a disposizione degli utilizzatori per offrire informazioni suppletive a quelle qui riportate.

***dicitura da inserire nei capitolati d'appalto: Protettivo idrorepellente non filmogeno (PROTETTIVO SILICONICO).