

PROTETTIVO SILICONICO CONSOLIDANTE

Protettivo consolidante e idrorepellente, ad alta penetrazione, solubile in acqua

CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

Il PROTETTIVO SILICONICO CONSOLIDANTE si caratterizza e differenzia perché:

- Possiede un elevato grado di penetrazione nel supporto e protezione dall'acqua;
- Previene e blocca la formazione di sali derivanti dall'umidità di risalita;
- È inodore;
- Non ha effetti tossici;
- Non è infiammabile;
- È ideale per evitare lo sfarinamento di carparo, tufo e simili negli ambienti interni ed esterni.
- Esercita un'azione protettiva sulla superficie del manufatto senza occluderne in modo continuo le porosità.

APPLICAZIONE:

Per ottenere la migliore idrorepellenza, conviene applicare la dispersione silconica e consolidante 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 sovraturazione. 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 CONSOLIDANTE è pronto per l'uso. Eventualmente può essere diluito con acqua potabile nella misura del 30% circa.

1 Litro di dispersione silconica consolidante può impregnare circa 2 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 consolidante e idrorepellente (PROTETTIVO SILICONICO CONSOLIDANTE).