

PRIMERSIL

Primer silossanico pigmentato ad acqua antisale-consolidante-antimuffa

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRIMERSIL è un isolante formulato con resine acril-silossaniche di nuova generazione, studiato come fondo per cicli silossanici e per superfici che richiedono ottima traspirabilità, basso assorbimento d'acqua e bassa presa di sporco. Le sue particolari caratteristiche silossaniche lo fanno collocare come primer nei cicli antisalsedine.

I materiali trattati con PRIMERSIL mostrano le seguenti proprietà:

- Rallentamento della comparsa delle efflorescenze (buon effetto antisale).
- Ottima traspirabilità dei materiali trattati.
- Elevata permeabilità al vapore acqueo (*Sd = < 0,1 m).
- Riduzione di assorbimento d'acqua (**W24 = < 0,1 kg/m² x h0,5).
- Ottimo effetto consolidante.

CAMPI D'IMPIEGO

Tutti i materiali da costruzione possono essere trattati con PRIMERSIL, in particolar modo superfici murarie e supporti minerali tipo mattoni, intonaci, pietre naturali, gesso, cemento armato e calcestruzzo purchè ben stagionati ed esenti da polvere.

PRECAUZIONI

I supporti da trattare devono essere nuovi o comunque privi, di muschi e di licheni. Eventuali tracce di vecchie pitture o rivestimenti organici andranno rimosse totalmente al fine di ottenere le migliori caratteristiche di traspirabilità tipiche dei cicli silossanici.

METODO DI APPLICAZIONE E CONSUMI

PRIMERSIL deve essere diluito con acqua nel rapporto 1 a 1. Si consiglia l'applicazione a pennello in modo che si possa ottenere una buona penetrazione. Le superfici da trattare devono essere prive di polvere e asciutte, eventuali lavaggi fatti precedentemente alla applicazione del PRIMERSIL richiedono un tempo di asciugatura di almeno 48 ore a condizioni climatiche favorevoli. Solitamente sono necessari circa 100/130 gr. di PRIMERSIL per ogni mq.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Peso specifico :1,100 ± 5%
Colore : pasta tixotropica
Residuo secco : 50% ± 4% a seconda del colore

STABILITA' ALL'IMMAGAZZINAGGIO

PRIMERSIL nelle confezioni originali chiuse e immagazzinato a temperatura superiore a 5°C e inferiori a 30°C è stabile 6 mesi.

CONFEZIONI

Latte da litri 14 - 4.

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.

