

Scheda Tecnica

IDROREP S 15







Idrorepellente a base solvente

Ottima penetrazione

Traspirante non filmogeno



Codice

0605

Descrizione

Prodotto speciale a base di particolari resine siliconiche disciolte in diluenti alifatici. Ha lo scopo di rendere idrorepellenti le superfici trattate quali eternit, murature, cemento, malta arenaria, mattoni a vista, pietra viva, tufo ecc.ecc. E' incolore e fisiologicamente innocuo, non è filmogeno e quindi non chiude i pori della della superficie, bensì li fascia di sostanze che respingono l'acqua.

Impiego

Idoneo come idrorepellente per diversi supporti minerali, ottima penetrazione, riduce l'assorbimento di acqua e conserva l'aspetto originale del supporto (non filmogeno).

Si può applicare su superfici in calcestruzzo, cemento armato, pietre, intonaci e laterizi a vista.

Non consigliabile su vecchie pitture e su supporti non assorbenti tipo marmo lucido, granito, gesso

Aspetto

Liquido incolore

Componenti

1

Indurimento

Evaporazione del solvente e reazione con l'umidità ambientale.

Copyright 2018 Resina Color - z.i. Via Mastricale 3 - 70017 Putignano (BA) - Italy tel. 0804912873 - email: info@resinacolor.it p.i. 00379520729 www.resinacolor.com - www.resinacolor.it



Scheda Tecnica

Peso specifico 0,80 gr / ml

Resa teorica In base all'assorbimento del supporto da 0,25 a 1 litro/mq

Punto di infiammabilità 34°C

Preparazione delle superfici Normalmente è prevista solo una depolverazione; in caso di superfici che

presentano incrostazioni o sporco resistente, procedere ad un idrolavaggio.

In presenza di muffe eseguire un idoneo trattamento antimuffa.

Su supporti asciutti e assorbenti applicare più mani di Idrorep S 15, bagnato su

bagnato fino a rifiuto.

Preparazione del Prodotto

Diluizione: Diluizione: prodotto pronto all'uso. Applicare più mani, senza intervalli tra

una mano e l'altra (bagnato su bagnato), fino a completa saturazione del supporto.

Temperatura ambiente: da + 8 a 35°C

Temperatura supporto: > di 5°C Umidità: 0 - 75 %

Tempi di essiccazione e indurimento

A 20°C e 65% UR

Circa 24 ore per svolgere l'azione idrorepellente

Confezioni

Comp. A Lt. 25 Lt. 5 Lt. 1

Durata in magazzino

2 anni in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)