

IDROFOB

idrorepellente incolore per esterni per superfici lapidee, mattoni cemento armato con elevata penetrazione

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Colore | INCOLORE |
| Confezione | 5-14 |
| Caratteristiche del prodotto | |
| Composizione | A BASE DI SILICATO DI POTASSIO |
| Peso specifico medio | 1,31 kg/l |
| Temperatura essiccazione | 10-25C |
| Resa | Da 0,1 a 3,1 l/mq a seconda delle capacita' di assorbimento del supporto |
| conservazione | In luogo asciutto lontano dal gelo |
| Pulizia attrezzi | acqua |
| proprietà | Buona capacita' di penetrazione, elevata resistenza agli alcali , efficace anche su substrati umidi, rapido sviluppo dell'idrorepellenza pur mantenendo una elevata permeabilita' al vapore acqueo, |
| Modo d'impiego | |
| Impiego | Finitura incolore idrorepellente , non filmogena per tutti i tipi di calcestruzzo , intonaci minerali, pannelli in fibro-cemento , murature in mattoni siliceo calcarei, calcestruzzo cellulare, pietre naturali ed artificiali a base minerale e pitture murali |
| Applicazione | |
| Diluizione | Dal 500 al 900% con acqua |
| Preparazione supporto | Prima del lavoro di impregnazione e' importante eliminare tutte le imperfezioni della costruzione .Le crepe dell'intonaco e delle fughe devono essere chiuse se presentano una larghezza maggiore di 0,3 mm: non e' necessario eliminare le piccole cavillature di ritiro. Pulire |

| | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Supporti consigliati | <p>accuratamente le superfici per eliminare lo sporco , muschi ed efflorescenze saline. L'intervento di idropulitura con acqua o vapore e' il metodo migliore poiche' la superficie non si impregna molto. Se necessario utilizzare adatti detergenti. Attendere comunque che la superficie sia asciutta prima di effettuare l'impregnazione : Proteggere porte, finestre, vetri e qualsiasi superficie che deve essere successivamente verniciata. Proteggere dalla pioggia le superfici trattate nelle prime 6-8 ore all'applicazione Mattoni di rivestimento, intonaci minerali, pitture minerali, pietra arenaria calcarea, cemento faccia vista , calcestruzzo poroso, pietra artificiale ,pietra naturale, cemento amianto</p> |
| Supporti sconsigliati | Gesso, pitture e rivestimenti organici, intonaci resinosi |

Sistemi di applicazione

Pennello bagnato su bagnato fino a rifiuto

Tutte le informazione tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA