

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