

SILIREP

idrorepellente silossanico a solvente incolore per esterni, idoneo per superfici lapidee, mattoni a vista e cemento armato con elevata penetrazione ed ottima resistenza agli alcali

Colore	Incolore
Confezione	0,750-5-10 Lt

Caratteristiche del prodotto

Composizione	A base di silano silossanico
Peso specifico medio	0,79 kg/lit
Temperatura di applicazione	10-25°C
Resa	Da 0,1 a 3 lit a seconda dell'assorbimento del supporto 0,05-0,15 l/mq per cemento amianto 0,25-0,50 l/mq per calcestruzzo 0,50-0,80 l/mq per intonaco 0,50-1,00 l/mq per calcestruzzo cellulare 0,40-0,60 l/mq per pietra arenaria 0,15-3,00 l/mq per laterizio faccia vista
Pulizia attrezzi	solvente
Aspetto al film	opaco
Conservazione	In confezioni ben chiuse e lontane dal gelo e dall'umidità'

Modo d'impiego

Impiego	Per tutti i tipi di calcestruzzo- intonaci minerali, pannelli in fibrocemento, murature in mattoni silico calcarei, murature in mattoni, pietre naturali ed artificiali a base minerale e pitture murali. SUPPORTI SCONSIGLIATI: GESSO,INTONACI RESINOSI E PITTURE E RIVESTIMENTI ORGANICI
---------	---

Applicazione	A pennello o spruzzo a bassa pressione, L'APPLICAZIONE DEVE ESSERE EFFETTUATA BAGNATO SU BAGNATO FINO A RIFIUTO.
Diluizione	Pronto all'uso
Proprietà	Buona capacità di penetrazione, elevata resistenza agli alcali, efficacia anche su substrati umidi e rapido sviluppo dell'idrorepellenza. Dopo l'applicazione SILIREP reagisce con l'umidità atmosferica o con l'acqua presente nei pori del materiale, generando così la sostanza attiva e liberando alcool. La sostanza attiva blocca l'assorbimento dell'acqua del substrato poiché i pori ed i capillari del materiale edile impregnato non vengano chiusi, esso mantiene un'elevata permeabilità al vapore acqueo,

Sistemi di applicazione

Preparazione del supporto:
prima del lavoro di impregnazione è 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 è necessario eliminare le piccole cavillature di ritiro. Pulire accuratamente le superfici per eliminare lo sporco, muschi ed efflorescenze saline. L'intervento di idropulitura con acqua o vapore è il metodo migliore in quanto la superficie non si impregna molto. Se necessario utilizzare adatti detersivi. Attendere comunque che la superficie sia asciutta prima di procedere all'impregnazione. Proteggere porte, infissi, finestre, vetri e qualsiasi superficie che deve essere successivamente verniciata, Proteggere dalla pioggia le superfici trattate nelle prime 4-5 ore dall'applicazione

N.B. IL PRODOTTO PUO' ESSERE TINTEGGIATO E NON E' COMPATIBILE CON NESSUN ALTRO PRODOTTO

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

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