

SILIN



Idrorepellente silossanico di alta qualità per esterno, per superfici lapidee, mattoni a vista e cemento armato

Colore	Incolore
--------	----------

Confezioni	1 - 2,5 – 10 litri
------------	--------------------

Caratteristiche del prodotto

Composizione	A base di silano silossanico.
--------------	-------------------------------

Peso specifico medio	0,800 kg/l.
----------------------	-------------

Temperatura di applicazione	10 – 25 °C.
-----------------------------	-------------

Resa	Da 0,1 a 3 l/mq dipendente dall'assorbimento del supporto, ad esempio:
------	--

0,050 - 0,150 l/mq per cemento amianto;

0,250 - 0,500 l/mq per calcestruzzo;

0,500 - 0,800 l/mq per intonaco;

0,500 - 1,000 l/mq per calcestruzzo cellulare;

0,400 - 0,600 l/mq per pietra arenaria;

0,150 - 3,000 l/mq per laterizio faccia vista.

Altre proprietà	Elevata penetrazione e ottima resistenza agli alcali.
-----------------	---

Conservazione	In confezioni ben chiuse.
---------------	---------------------------

Modo d'impiego

Impiego	Finitura trasparente idrorepellente, non filmogena per superfici lapidee, mattoni a vista e cemento armato.
Applicazione	Pennello o spruzzo a bassa pressione,
Diluizione	Pronto all'uso.
Tinteggiatura	Con nessun altro prodotto.
Compatibilità	Con nessun altro prodotto.
Pulizia degli attrezzi	Con Diluente Sintetico 914090L. Si consiglia di utilizzare pennelli solo per l'applicazione del Silin.

Sistemi di applicazione Prima del lavoro d'impregnazione è importante eliminare tutte le imperfezioni della costruzione. Le crepe dell'intonaco e le 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 d'idropulitura con acqua o vapore è il metodo migliore per non impregnare molto la superficie. 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 4 – 5 ore dall'applicazione. L'applicazione deve essere effettuata "bagnato su bagnato" fino a rifiuto.

Supporti consigliati: Mattoni di rivestimento, intonaci minerali, pitture minerali, pietra arenaria calcarea, cemento a vista, calcestruzzo poroso, pietra artificiale, pietra naturale, cemento amianto.

Supporti sconsigliati: Gesso, pitture e rivestimenti organici, intonaci resinosi.

Voce di capitolato

Idrorepellente silossanico di alta qualità per esterno, per superfici lapidee, mattoni a vista e cemento armato (Tipo Silin); a base di Silano Silossanico.

Peso specifico medio 0,800 Kg/l.

Non forma pellicola, rende le superfici idrorepellenti lasciando inalterato il colore.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute sono fornite al meglio della ns. esperienza e conoscenza tecnica. Linvea garantisce la buona riuscita del lavoro realizzato con i ns. prodotti, a condizione che in sede di applicazione vengano seguite scrupolosamente le indicazioni tecniche sopra riportate ed il lavoro venga eseguito a perfetta regola d'arte, con perizia e professionalità. Il Cliente è tenuto a verificare, prima della posa in opera, l' idoneità del prodotto per l'uso previsto, se necessario anche con prove preliminari. Ogni e qualsiasi responsabilità da parte di Linvea è esclusa e declinata, per i risultati ottenuti con l'impiego del materiale errato e/o al di fuori delle regole della buona tecnica.

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