

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 detersivi. 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 hanno carattere indicativo.

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