



SILAN PRIMER

FONDO TRASPARENTE SILOSSANICO CONSOLIDANTE DEL FONDO IGIENIZZANTE ANTIALGA

SILOSSANI

NATURALI MINERALI AD ALTA IDROREPELLENZA

SILAN PRIMER è un fondo a base di silossani in emulsione acquosa, da utilizzare per uniformare l'assorbimento del supporto e renderlo quindi idoneo al successivo ciclo con prodotti della linea **SILAN**. Inoltre **SILAN PRIMER** consolida il fondo, igienizza ed è immunizzante alla crescita di alghe e muffe.

SILAN PRIMER svolge un'azione protettiva fin dall'inizio del ciclo di trattamento e contribuisce ad eliminare tutte le cause che portano al degrado delle superfici murali per crescita e sviluppo di alghe e muffe. **SILAN PRIMER** costituisce, insieme alle finiture della linea **SILAN**, un ciclo di protezione per esterno e interno che garantisce un'estesa protezione dall'aggressione chimica, dai raggi U.V. e dall'umidità in genere, mantenendo inalterata la traspirabilità del supporto conferendogli un'elevata idrorepellenza, e dai microorganismi che intaccano e depauperano le pareti degli edifici.

CAMPI D'IMPIEGO

SILAN PRIMER è una preparazione di fondo ad alto potere di penetrazione a base di silossani, da applicare prima dei cicli ai silossani di facciate degradate da alghe e muffe oppure di superfici per cui si vuole evitare preventivamente il deposito di questi microorganismi.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici nuove da trattare o gli eventuali rappezzati con malte da ripristino devono essere stagionati, perfettamente puliti, coesi ed asciutti. Eliminare completamente eventuali tracce di olii o grassi presenti sulla superficie e le parti poco aderenti. Eliminare qualora fossero già presenti, alghe, muffe e funghi. L'asportazione dovrà avvenire solo ad umido, quindi dopo un primo accurato lavaggio della superficie.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

SILAN PRIMER è pronto all'uso e non necessita nessuna aggiunta d'acqua, agitare accuratamente bene il prodotto per ottenere una perfetta dispersione dei componenti.



PRESTAZIONI E QUALITÀ GARANTITE DALLA RICERCA SIRGUM



RIVESTIMENTO TRASPIRANTE

A BASE CHIMICA MINERALE



ELEVATA IDROREPELLENZA



ELEVATISSIMA TRASPIRABILITÀ

APPLICAZIONE

- Stendere **SILAN PRIMER** con rullo, pennello o airless avendo cura di distribuirlo in modo uniforme sulla superficie da trattare.
- Proteggere vetri e superfici metalliche.
- Non applicare **SILAN PRIMER** su supporti umidi o non stagionati.
- Non applicare **SILAN PRIMER** su superfici assolate.
- Non applicare **SILAN PRIMER** in caso di pioggia imminente o in giornate particolarmente ventose.

| | |
|---|--|
| ASPETTO | Liquido fluido |
| COLORE | Lattescente |
| TIPO DI LEGANTE | Polimeri Silossanici |
| PESO SPECIFICO | 1,100 - 1,150 Kg/Lt |
| COMPOSIZIONE | Polimeri silossanici in dispersione acquosa |
| TIPO DI PRODOTTO AI SENSI DEL D.LGS 161/2006 ATTUAZIONE DIRETTIVA 2004/42/CE | Prodotto per pareti esterne di supporto minerale |
| VALORE LIMITE UE PER QUESTO PRODOTTO (CAT A/c) : | 30g/l (2007) |
| QUESTO PRODOTTO CONTIENE AL MASSIMO | 30 g/l di COV |
| PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO | Classe I (alta) $S_d < 0,12$ m (UNI EN ISO 7783-2) |
| PERMEABILITÀ ALL'ACQUA LIQUIDA | Classe I (alta) $w < 0,1$ kg/m ² *h ^{0,5} (UNI EN ISO 1062-3) |
| ESSICCAZIONE | Secco al tatto 1 ora, in profondità 6 ore |
| TEMPERATURA D'IMPIEGO | Da + 5°C. a + 30°C. - U.R. ≤ 80 % |
| RESA FINITA | 0,200 kg/mq c.ca |
| TIPO DI PRODOTTO | Prodotto esclusivamente ad uso tecnico professionale |
| REVERSIBILITÀ | Il prodotto è reversibile |
| CONFEZIONI | Tanica da Kg.20 |
| STOCCAGGIO | 6 mesi nelle confezioni integre e protette, non esporre il contenitore per lungo tempo alla luce solare diretta. |

AVVERTENZE

Proteggere il prodotto applicato da pioggia, vento o umidità relativa per le successive 24 ore. **SILAN PRIMER**, è di natura alcalina; si consiglia di proteggere durante l'applicazione superfici in vetro, ceramica ed alluminio. Inoltre si consiglia di proteggere la pelle e gli occhi; in caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e, successivamente, consultare il medico. **SILAN PRIMER**, non deve essere applicato su superfici rivestite da prodotti plastici.