

SILOXAN PRIMER

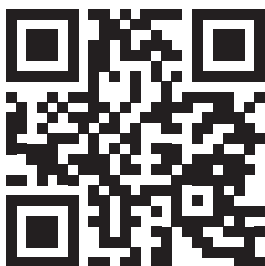
ISOLANTE MANO DI FONDO SILOSSANICO AD ACQUA



Mano di fondo ai silossani

Confezione lt 14

Resa:
circa 150 g/mq.



COMPOSIZIONE

SILOXAN PRIMER è un prodotto idrofobizzante formulato a base di resine silossaniche, che conferiscono buona stabilità e penetrazione nei supporti, alta traspirabilità ed ottima idrorepellenza. Tali componenti assicurano una lunga durata nel tempo e sono inattaccabili dalle muffe e dai batteri.

CLASSIFICAZIONE UNI 8681

Vernice per strato di fondo, in soluzione acquosa, monocomponente, ad essiccamento chimico-reattivo, opaca, ai silossani. Norme di riferimento per schede tecniche: EN 15824

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Il prodotto si applica su qualsiasi supporto e può essere impiegato come mano di fondo per diversi tipi di finitura sia silossanici che a base di leganti inorganici (calce e silicati).

VALORI CHIMICO-FISICI

Stato fisico: liquido
Resina legante: silossanica
Colore: trasparente
Massa volumica: 1,10 Kg/l
Residuo secco in peso: 7 %
pH: 9
Viscosità: 15,000 cps
Direttiva 2004/42/CE
Valore VOC per questo prodotto: 25 gr/Lt

MESSA IN OPERA

Prima di applicare SILOXAN PRIMER rimuovere ogni traccia di pittura o rivestimento in fase di distacco, eventualmente presente. Il prodotto si può diluire fino al 100% con acqua e si applica a pennello o rullo di lana a pelo corto in una sola mano.

Dopo 24 ore si applica la finitura. Essiccazione in 12 - 24 ore a seconda del grado di umidità atmosferica. Non applicare il prodotto quando le pareti sono esposte direttamente ai raggi solari o molto calde, in presenza di forte vento ed a temperatura inferiore ai 5°C.

Consumi: circa 150 g/mq.



SILOXAN PRIMER

Fondo per finiture a base di resine silossaniche

pag. 1 di 2

Reazione al fuoco:

A2-S1, D0

Rapporto di diluizione:

fino al 100% con acqua

Immagazzinaggio:

12 mesi se stoccato in luogo

asciutto, lontano da fonti di calore,

ad una temperatura compresa tra

+5°C e +30°C. Teme il gelo.

Temperatura d'applicazione:

5° < T < 35° (UR < 85%)

Essiccazione:

12-24h circa

AVVERTENZE TECNICHE

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come sopraindicato. In particolare l'applicazione eseguita con temperature estreme (< 5 °C e > 30 °C).

Al fine di evitare fenomeni chimicamente sfavorevoli riteniamo necessario proteggere le superfici nei confronti di eventi piovosi e dal sole posizionando appositi teli ombreggianti.

I sistemi che prevedono l'impiego di intonaci minerali od organici vanno applicati su supporti perfettamente asciutti e stagionati. Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni atmosferiche favorevoli. Conservare nelle confezioni originali sigillate, in luogo coperto ed asciutto.

AVVERTENZE GENERALI

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.vitalvernici.it o possono essere richieste presso i nostri uffici. I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. I dati tecnici si riferiscono ai prodotti base. La colorazione può comportare scostamenti dei valori caratteristici. I valori indicati sono valori medi. In caso di rivestimento di supporti qui non descritti, è necessario consultarci preventivamente. In caso di forniture successive si possono verificare leggeri scostamenti di colore rispetto alla scheda di campionario; se necessario, può essere predisposta una superficie campione in cantiere. I dati relativi ai tempi di durata e di attesa sono riferiti alle condizioni di laboratorio (20°C/um.rel. 65%) e possono quindi cambiare a seconda delle situazioni di cantiere. Evitare il contatto diretto con gli occhi. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato, devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti, a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.



SILOXAN PRIMER

Fondo per finiture a base di resine silossaniche

pag. 2 di 2