

DESCRIZIONE GENERALE: Primer idrofobizzante a base di derivati silossanici per la preparazione dei supporti nei cicli di finitura con SILOX FINISH e SILOX COAT

IMPIEGO: Come primer su intonaci cementizi, malta bastarda, calce idraulica per uniformare l'assorbimento e rendere ottimali le prestazioni delle finiture a base di silossani.

TIPO DI SUPPORTO: Intonaci cementizi, malta bastarda, calce idraulica.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Classificazione (UNI 8681)	Vernice per strato di impregnazione, in soluzione di ragia minerale, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca. (A0.A.0.A.2)
Tipo di legante	: resine silossaniche
Massa Volumica (EN ISO 2811-1)	: 0,08 Kg/litro \pm 0,02
Viscosità di fornitura (ASTM D1200)	: 10" ca Ford4
Residuo secco in peso (EN ISO 3251)	: 8 % \pm 0,5

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto deve essere pulito, asciutto e spazzolato. Incrostazioni o particelle in fase di distacco vanno asportate meccanicamente. Nel caso in cui vi siano crescite di muffe o alghe è necessario bonificare la superficie con una o due mani di BIOCID Cod. 99200 e spazzolare perfettamente. Procedere all'applicazione del SILOX PRIMER

CARATTERISTICHE APPLICATIVE:

Applicazione	: pennello, rullo.
Pulizia attrezzi	: con PINOSOLVE subito dopo l'uso
Diluizione	: Pronto all'uso
Resa consigliata (PAU15)	: 10 m ² /litro per mano *
Essiccazione a 20°C	: 6 ore circa
Intervallo tra le mani (UNI 10794)	: dopo almeno 12 ore
Temperatura ambiente tra + 5 °C e + 40°C	Temperatura del supporto tra + 5°C e + 40°C
Umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80%	Umidità relativa del supporto inferiore al 10%

AVVERTENZE:

- Non applicare su supporti bagnati o gelati
- Non idoneo per consolidare fondi sfarinanti. Nel caso, fissare preventivamente con PRIMER S
- Proteggere adeguatamente le superfici in marmo, vetro, metallo dal contatto accidentale con il prodotto. Nel caso, pulire immediatamente con ragia minerale.

MAGAZZINAGGIO:

Conservare a temperatura ambiente (+5°, +40° C) in contenitori originali sigillati. Tenere lontano da fiamme, scintille e fonti di calore. Utilizzare preferenzialmente entro tre anni dalla data di produzione (shelf life). Le ultime quattro cifre del lotto di produzione corrispondono rispettivamente a mese ed anno.

NORME DI SICUREZZA:

Liquido e vapori infiammabili. Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno. Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza del prodotto nel sito www.colorificiopaulin.com

CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 2004/42/UE

Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE

VOCE DI CAPITOLATO:

SILOX PRIMER PAULIN, Primer idrofobizzante a base di derivati silossanici per la preparazione dei supporti nei cicli di finitura con SILOX FINISH e SILOX COAT avente una resa di circa 10 m²/litro da applicare su intonaci cementizi, malta bastarda, calce idraulica dopo eventuale consolidamento con PRIMER S.

-Le indicazioni sui cicli sono di carattere generale. Consultare il Servizio Assistenza Tecnica per approfondimenti

** La resa varia in funzione della diluizione, del tipo e dello stato del supporto e va verificata con prove di cantiere.*

-Queste informazioni, di carattere consultivo, si basano sulla teoria ed esperienze attuali. Non potendo tenere conto delle specifiche condizioni operative, hanno valore indicativo. Il Colorificio Paulin si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.



Colorificio Paulin S.p.A. Loc. S. Lucia, 3 - 32030 Seren del Grappa (BL)
Tel. +39 0439 3951 - Fax +39 0439 448028 - www.colorificiopaulin.com - info@colorificiopaulin.com