



SILOX PRIMER SLT

Codice Scheda	0058
Revisione	02 del 08.02.2019
Denominazione	SILOX PRIMER SLT
Caratteristiche	Primer silossanico al solvente. Consolidante. Trasparente.
Classificazione (UNI 8681)	AO.A.O.A.2.FA Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti. Valore limite UE di COV per SILOX PRIMER SLT (Cat. A/h): 750 g/l (2010) SILOX PRIMER SLT contiene al massimo 750 g/l di COV
Ciclo applicativo	SUPPORTO NUOVO Intonaci a malta, gesso, calcestruzzo, cemento, cartongesso, mattoni. Supporto completamente stagionato. Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco. Stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una mano di SILOX PRIMER SLT. MURO GIÀ PITTURATO Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata, stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una mano di SILOX PRIMER SLT.
Consigli pratici	CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +5°C / max. +30°C Umidità relativa dell'ambiente: < 60% Umidità del supporto: < 10 di U.R.
Precauzioni di sicurezza	Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dal gelo, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di residui di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.



SILOX PRIMER SLT

Codice Scheda 0058

Revisione 02 del 08.02.2019

<u>Informazioni tecniche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa</u>
Aspetto e finitura		N.D.
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	0,750 ÷ 0,850
Viscosità ISO Ø 4, s	UNI 8356	9 ÷ 13
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	N.D.
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	5 ÷ 10
Sovraverniciabilità, ore		6 ÷ 8
Esterni / Interni		SI / SI
Colori		Incolore
Legante		Acrilico - Silossanico
Pulizia attrezzi		Acquaragia
Diluyente		Acquaragia
Applicazione a rullo, % in peso		Pronto all'uso
Applicazione a pennello, % in peso		Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso		Pronto all'uso
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	N.D.
Resa teorica per mano, mq/lit	ISO 7254	6-8 mq/lit
Resistenza all'abrasione umida	EN 13300 ISO 11998	N.D.
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film, 250 micron secchi)	UNI 9396	N.D.
Brillantezza, gloss	UNI 9389	N.D.
Presenza di sporco, ΔL	UNI 10792	N.D.

I valori espressi si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impegno o responsabilità pertanto la vendita del prodotto non è coperta da garanzie per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità per le sue applicazioni specifiche dopo aver effettuato delle prove preliminari.