

SILOX PRIMER

Codice Scheda 0056

Revisione 03 del 01.12.2022

Denominazione SILOX PRIMER

Caratteristiche Primer silossanico ad acqua. Trasparente.

Classificazione (UNI 8681) A1.A.O.A.2.GA

Vernice per impregnazione superficiale a saturazione, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento

fisico, opaca, silossanica.

Classificazione COV Primer fissanti.

(Direttiva 2004/42/CE) Valore limite UE di COV per SILOX PRIMER (Cat. A/h): 30 g/l (2010)

SILOX PRIMER contiene al massimo 30 g/l di COV

Ciclo applicativo MURO 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 diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del

supporto.

MURO GIÁ PITTURATO

Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata, stuccare, carteggiare, spolverare.

Applicare una mano di SILOX PRIMER diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del

supporto.

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

Codice Scheda 0056

03 del 01.12.2022 Revisione

Informazioni tecniche	Metodo	Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa
Aspetto e finitura		N.D.
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	0,950 ÷ 1,050
Viscosità ISO Ø 4, s	UNI 8356	15 ÷ 25
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	N.D.
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	10 ÷ 20
Sovraverniciabilità, ore		6 ÷ 8
Esterni / Interni		SI / SI
Colori		Bianco lattice
Legante		Silossanico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo, % in peso		1:5 con acqua
Applicazione a pennello, % in peso		1:5 con acqua
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso		1:5 con acqua
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	N.D.
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	14-18 mq/lt
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.
Presa 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.