



SILCRYL COVER

Codice Scheda	0209
Revisione	01 del 16.02.2022
Denominazione	SILCRYL COVER
Caratteristiche	Isolante acril-silossanico pigmentato. Ad Acqua.
Classificazione (UNI 8681)	A1.A.O.A.2.GA Vernice per impregnazione superficiale a saturazione, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, siliconica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per SILCRYL COVER (Cat. A/h): 30 g/l (2010) SILCRYL COVER contiene al massimo 30 g/l di COV
Ciclo applicativo	MURO NUOVO Intonaci a malta, gesso, calcestruzzo, cemento, 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 SILCRYL COVER. MURO GIÀ PITTURATO Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata, stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una mano di SILCRYL COVER.
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. Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente in quanto l'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento delle caratteristiche estetiche ottimali.
Stabilità e resistenza alla pioggia	Il prodotto porta a termine i processi di essiccazione e polimerizzazione nell'arco di 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (vedi sopra): durante questo periodo di tempo risulta essere sensibile ai dilavamenti dell'acqua piovana che investendo le superfici tinteggiate potrebbe dare origine ad antiestetiche colature (lumacature) dall'aspetto traslucido ed appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce però sulla qualità del prodotto e sulla durata della finitura e può essere eliminato con un semplice idrolavaggio (con un normale tubo dell'acqua) o attendendo i successivi eventi piovosi. Durante il periodo di essiccazione e polimerizzazione si consiglia quindi di proteggere la tinteggiatura dalla pioggia.
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.



SILCRYL COVER

Codice Scheda 0209

Revisione 01 del 16.02.2022

Informazioni tecniche	Metodo	Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	1,400 ÷ 1,500
Viscosità Brookfield, cps	ASTM D 2196	10000 ÷ 15000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	20 ÷ 40
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	50 ÷ 60
Sovraverniciabilità, ore		8 ÷ 10
Esterni / Interni		SI / SI
Colori		Bianco
Legante		Acrilsilossanico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo, % in peso	Bianco / Colorato	5-20% con acqua / 5-10% con acqua
Applicazione a pennello, % in peso	Bianco / Colorato	5-20% con acqua / 5-10% con acqua
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso	Bianco / Colorato	5-20% con acqua / 5-10% con acqua
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	99,0 – Buono
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	6-10 mq/lt
Resistenza alla diffusione del vapore acquoso, Sd [m]	EN 1062	Sd = 0,13 m (V1=Alta)
Assorbimento dell'acqua per capillarità w [kg/(m ² xh ^{0,5})]	EN 1062	w = 0,07 kg/(m ² xh ^{0,5}) (W3=Bassa)
Brillantezza, gloss	EN 1062	G3 – Opaco
Codifica prodotto	EN 1062	G3-E2-S1-V1-W3
Presa di sporco, ΔL	UNI 10792	5,5 – Bassa

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.