



SILCRYL H

| | |
|---|--|
| Codice Scheda | 0039 |
| Revisione | 04 del 21.02.2019 |
| Denominazione | SILCRIL H |
| Caratteristiche | Isolante acril-silossanico. Ad acqua. |
| Classificazione (UNI 8681) | A1.A.O.A.2.GA Vernice per impregnazione superficiale a saturazione, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acril-silossanica. |
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | Primer fissanti. Valore limite UE di COV per SILCRYL H (Cat. A/h): 30 g/l (2010) SILCRYL H 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, sporczia o elementi in fase di distacco. Stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una mano di SILCRYL H diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. MURO GIÀ PITTURATO Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata, stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una mano di SILCRYL H 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. |



SILCRYL H

Codice Scheda 0039

Revisione 04 del 21.02.2019

| <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 | 0,950 ÷ 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 | | Acril-silossanico |
| Pulizia attrezzi | | Acqua |
| Diluyente | | 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.