

| | |
|---|---|
| Denominazione | SOLEX |
| Descrizione | Pittura decorativa supercoprente |
| Generalità | Idropittura decorativa supercoprente, lavabile, per applicazioni su pareti interne e soffitti; con effetto vellutato a guscio d'uovo. Le cariche selezionate presenti, consentono al film essiccato una buona traspirabilità. Buono il punto di bianco e la lavabilità. |
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 75 g/l (2007), 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV |
| Preparazione delle superfici | SUPERFICI NUOVE Applicare uno strato di fissativo ad acqua, Eliofond Vinilico, previa adeguata preparazione del supporto (rasatura con stucco in pasta Supermuralstucco). SUPERFICI GIÀ VERNICIATE Riprendere eventuali imperfezioni della superficie con adeguato stucco in polvere a presa veloce (Stuck 84) per fessure e buchi profondi, e con stucco in pasta (Supermuralstucco) per mancanze superficiali e/o rasature totali. Applicare successivamente una mano di fissativo Eliofond Vinilico. |
| Consigli per l'applicazione | Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto |
| Pezzature disponibili | Bianco 13 litri - 5 litri - 2,5 litri |
| Immagazzinamento | <ul style="list-style-type: none">• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 40°C• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità |
| Norme di sicurezza | Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D. Leg.vo n° 65/03 Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. |

| Caratteristiche tecniche | Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa |
|--|--|
| Natura del legante | Resine sintetiche in emulsione |
| Peso specifico al confezionamento | 1.680 ÷ 1.750 gr/litro |
| Residuo secco | in peso72,1 % ± 1 in volume51,1 % ± 1 |
| Colore | Bianco |
| Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm | 10.000 ÷ 15.000 cps |
| Infiammabilità in °C | Non infiammabile |
| Filmabilità a bassa temperatura | Buona a + 5°C |
| pH dopo stoccaggio | 8,2 |
| Componenti | Uno |
| Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo | 35 % |
| Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello | 65 % |
| Tipo di diluente | acqua |
| Sistema di applicazione | rullo, pennello |
| Spessore totale del film secco Hp ≥ 98 | 77 micron |
| Resa teorica allo spessore consigliato | 6,6 mq/litro |
| Essiccazione al tatto | 1 ora |
| Essiccazione in profondità | 3 ÷ 4 ore |
| Sovraverniciabilità | min. 8 ore / max. indefinito |
| Aspetto del film essiccato @ 85° | da < 30 a ≥ 10 gloss Semiopaco |
| Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola | Buona da < 5000 a ≥ 1000 |
| Resistenza agli alcali | Pittura non resistente agli alcali. Verificare l'alcalinità del supporto prima dell'applicazione. |
| Permeabilità al vapore acqueo | Classificazione: Alta Diffusione del vapore acqueo: ≥ 150 g/m².d (= in 24 h) |
| Presa di sporco | Δ L --> da > 9,0 a ≤ 15,0.....Media |

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA