

# SOLEX

Rev. 08 del 20/03/2012    Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 0402071500

<b>Denominazione</b>	<b>SOLEX</b>
<b>Descrizione</b>	Pittura decorativa supercoprente
<b>Generalità</b>	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.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	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
<b>Preparazione delle superfici</b>	<b>SUPERFICI NUOVE</b> Applicare uno strato di fissativo ad acqua, ElioFond Vinilico, previa adeguata preparazione del supporto (rasatura con stucco in pasta SuperMuralstucco). <b>SUPERFICI GIÀ VERNICiate</b> 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.
<b>Consigli per l'applicazione</b>	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
<b>Pezzature disponibili</b>	Bianco ..... 13 litri - 5 litri - 2,5 litri
<b>Immagazzinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti</li><li>• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 40°C</li><li>• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità</li></ul>
<b>Norme di sicurezza</b>	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.



# SOLEX

Rev. 08 del 20/03/2012 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 0402071500

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 peso ..... 72,1 % ± 1 in volume ..... 51,1 % ± 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'acalinità 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