

DENSOPLAST ACRILSILOSSANICO

CARATTERISTICHE

Pittura minerale siliconica di alta qualità ed aspetto opaco. E' formulata con emulsione di resina siliconica capillare ed idrofobica, con legante stirolo acrilico, nano particelle di minerali (talco e farina di quarzo), pigmenti selezionati ed ossidi di ferro.

Densoplast Acrilsilossanico combina i vantaggi di idrorepellenza e resistenza agli agenti atmosferici delle pitture polimeriche con la permeabilità al vapore della struttura non filmogena e microporosa dei silossani. Non occlude la porosità dei muri.

I vantaggi si riscontrano nel mantenimento di superfici asciutte e pulite. La versatilità di impiego rende il prodotto particolarmente indicato per la protezione di edifici storici e per la tinteggiatura di costruzioni moderne.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti con efflorescenze saline, muffe e/o umidità, devono essere risanati. Stuccare eventuali buchi o crepe. Lasciare asciugare, carteggiare, spolverare.

Cemento armato: trattare il supporto con una mano di fissativo per silossanici ad acqua Liquifix ACS, seguito da una passata di fondo di collegamento Densoplast Intermedio.

Intonaci: applicare una mano di fissativo Liquifix ACS.

Pitture acriliche o viniliche:

- a) in buono stato di conservazione: applicare una mano di Fissativo Liquifix ACS;
- b) in condizioni di degrado o difformità, dopo le fasi di riprese: applicare una mano di Liquifix 500/S seguita da una mano di Densoplast Intermedio per ripristinare la uniformità di assorbimento e granulometria.

FINITURA

Applicare due mani di Densoplast Acrilsilossanico con un intervallo di almeno 10 ore una dall'altra.

AVVERTENZE

Si ricorda che i cicli silossanici, pur aderendo al supporto, non ne impediscono la carbonatazione. Gli intonaci devono essere stagionati. Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiore a +5 °C. Conservare in barattolo ben chiuso a temperatura superiore a +5 °C, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.

1/2







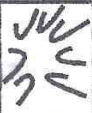





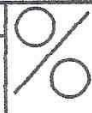








Prodotto: Densoplast Acrilsilossanico

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a bassa temperatura e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Mescolare accuratamente prima del prelievo. I tempi dichiarati per le sovrapplicazioni sono validi per condizioni ambientali con 20°C e 70% UR.

VOCE DI CAPITOLATO

Pittura acrilsilossanica resistente agli agenti atmosferici, d'elevata idrorepellenza e permeabilità al vapore. Aspetto opaco per finiture di pregio.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
10±1		acqua		acqua		15-20%	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
opaco		=		1,50±0,05		15-20%	
Colori		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola	
bianco e colori a tintometro		5 ore		70±2		=	
Esterni/interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo d'aria	
si/si		=		=		Ø UGELLO	ATM PRESSIONE
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		1,5 mm.	3-4 atm.
24 mesi		10 ore		=		diluiz.: 20%	

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Confezioni: 14,000-5,000 lt.

Via della Padula 319
57124 Livorno (ITALY)



liquiplast
INDUSTRIA VERNICI

tel. 39-586-85.12.50 - fax 39-586-85.11.70
Mail info@liquiplast.com - www.liquilast.com