

## **ACRIL SILOX INDOOR**







Idropittura murale.

Ottima adesione, idrorepellenza e traspirabilità

Per interno ed esterno.



Codice 0898 Descrizione Idropittura murale a base di resina silossanica e acrilica, con ottima copertura e lavabilità. Grazie alla sua qualità è idoneo per la decorazione e la protezione di supporti nuovi Impiego e in fase di manutenzione, per cartongesso e intonaci di varia composizione (cementizi, base calce e premiscelati). Ha un bellissimo aspetto estetico sia bianco che colorato. Aspetto del film Opaco Copertura Ottima Presa di sporco Bassa Colore Bianco e da cartella

Copyright 2018 Resina Color - z.i. Via Mastricale 3 - 70017 Putignano (BA) - Italy tel. 0804912873 - email: info@resinacolor.it p.i. 00379520729 www.resinacolor.com - www.resinacolor.it



Componenti 1 Indurimento Fisico per evaporazione dell'acqua. 1,430 gr/ml Peso specifico VOC 25 gr/litro Resa teorica 9 - 10 mq / litro per mano (dipende dall'assorbimento del supporto) Punto di infiammabilità > 100°C Lavabilità > 10000 colpi Assorbimento Capillare DIN 52615: Sd=0,14 m ISO 2409: Ottima Adesione Sfarinamento ISO 4628-6: Ottima Max 60°C Resistenza alla temperatura ASTM D 1653-72: 752,2 g/mq d; 1988,6 g/mq d (vapore interpolato del supporto) Permeabilità al vapore acqueo



Diluizione

1^ mano 20-25%.

2^ mano 10-15%

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: da + 5 a 40°C

Temperatura supporto: > di 10°C Umidità: 0 - 85 %

Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del

supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.

#### Precauzioni

- . Non applicare su supporti umidi o non stagionati
- . Non applicare a temperatura al di sotto dei 10°C L'umidità del supporto deve essere inferiore al 10%.

# Tempi di essiccazione e indurimento

Per spessori di 50 micron10°C20°C30°CSecco al tatto310,5 oreSecco in profondità84 -52

# Tempi per la sovraverniciatura

Minimo (ore) 10°C 20°C 30°C 8 4 3

Massimo illimitato in assenza di contaminanti

### **Applicazione**

Pennello, rullo, spruzzo

Per applicazioni a pennello utilizzare pennelli in nylon o in pura setola.

Per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo medio.

Per l'applicazione utilizzare il metodo delle mani incrociate

### Durata in magazzino

2 anni in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

#### Confezioni

2,5 ,5, 14 lt

### Note ed avvertenze generali

Conservare ii prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).

Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento ea temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidita relativa superiore all'85%. Basse temperature e alte percentuali di umidita possono alterare i tempi di essiccazione.

Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.

In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben



stagionati (minima quattro settimane).

In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti.

Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.

Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.

Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili. Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.

Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessita di resistenze particolari consultare ii servizio tecnico.

Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.

In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo. Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.

Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.

Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia

I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.