

# PITTURA SILOSSANICA

## IDROPITTURA MURALE A BASE DI RESINE ACRILICHE E SILOSSANICHE

Tinta: bianco



Idropittura murale a base di resine stirolo acriliche e silossaniche ad altissima resistenza all'esterno. Unisce ai vantaggi delle tradizionali pitture minerali quelli delle pitture sintetiche. La sua particolare formulazione conferisce al supporto elevata permeabilità al vapore acqueo e una notevole idrorepellenza. La sua natura idrorepellente protegge il supporto dall'aggressione chimica, gli conferisce bassa ritenzione dello sporco, elevata resistenza agli alcali, al lavaggio, ai raggi U.V. e all'invecchiamento.

Indicata su tutti i tipi di intonaci tradizionali e su vecchie pitture ben aderite. Adatta, anche, per applicazioni in interno su gesso o vecchie pitture purchè ben aderenti al supporto, non sfarinanti.

### PREPARAZIONE

Su superfici nuove, accertarsi che il supporto abbia almeno un mese di stagionatura; pulire accuratamente, asportare ogni traccia di polvere, sporcizia, disarmanti o parti poco aderenti. Controllare che il supporto sia perfettamente asciutto ed applicare una-due mani di fondo isolante silossanico intervallate di 4-5 ore. Dopo 4-6 ore applicare una-due mani di Pittura Silossanica.

Su superfici già trattate, asportare ogni traccia di vecchia pittura non perfettamente aderente, pulire accuratamente e controllare che il supporto sia perfettamente asciutto. Trattare con una-due mani di fondo isolante silossanico intervallate di 4-5 ore. Dopo 4-6 ore applicare una-due mani di Pittura Silossanica.



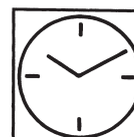
### APPLICAZIONE

Attrezzatura	Pennello - rullo	Spruzzo ad aria
Diluizione con acqua	15-25% in peso	20-30% in peso
Ugello	----	2,2 - 2,5
Pressione alla pistola bar	----	3 - 4
Numero mani	2	2



### ESSICCAZIONE

AD ARIA	
Intervallo tra le mani:	6-8 ore
Asciutto al tatto:	dopo 3-6 ore
Duro:	dopo 24-48 ore
<b>Applicare il prodotto con temperature ambientali tra +7° C e 35° C</b>	



### DATI TECNICI

Stoccaggio : in luogo fresco e asciutto e lontano da fonti di calore

Resa teorica : 4-6 mq/l (secondo spessore)

La resa indicata è puramente teorica e rispecchia la nostra migliore esperienza. Non è vincolante, né impegnativa in quanto viene influenzata dalle condizioni di applicazione (supporto, spessore, temperatura, ecc).



### NORME DI IGIENE E SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza.

