

# FONDO CONSOLIDANTE

## IDROPITTURA DI FONDO CONSOLIDANTE PER ESTERNI

Tinta: bianco



Idropittura di fondo consolidante per esterni a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, sabbia silicea di varia granulometria e pigmenti ad altissima resistenza alla luce ed intemperie. Possiede un eccellente potere coprente, elevata pennellabilità e distensione. Per le sue caratteristiche è consigliato come mano di fondo per idropitture di pregio.

### 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 e per uniformare l'assorbimento della parete applicare una-due mani di *Isolante fissativo acrilico* intervallate di 4-6 ore. Dopo 4-6 ore applicare una-due mani di *Fondo Consolidante* intervallate di 12-24 ore l'una dall'altra.

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 *Isolante fissativo acrilico* intervallate di 4-6 ore. Dopo 4-6 ore applicare una-due mani di *Fondo Consolidante* intervallate di 12-24 ore l'una dall'altra.



### APPLICAZIONE

Attrezzatura	Pennello - rullo	Spruzzo ad aria
Diluizione con acqua	20-100% in peso	30-100% in peso
Ugello	----	2,2 – 2,5
Pressione alla pistola bar	----	3 – 4
Numero mani	2	2

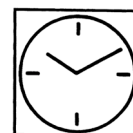
**Applicare il prodotto con temperature ambientali tra +7° C e 35° C**



**Avvertenze: Il prodotto applicato resiste all'acqua solo dopo 5-6 giorni dalla completa essiccazione. In caso contrario l'acqua potrebbe inficiare l'essiccazione del prodotto.**

### ESSICCAZIONE A 20° C

AD ARIA	
Intervallo tra le mani:	12-24 ore
Asciutto al tatto:	dopo 8-12 ore
Duro:	dopo 24-48 ore



### DATI TECNICI

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

Resa teorica : 6-8 mq/l (due mani)

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.

