



## SCHEDA TECNICA

### STUCCO PAULIN

Stucco in pasta per rasature su legno e muro a base di copolimeri acrilici, pigmenti, cariche micronizzate ed additivi.

Ideale per livellare superfici murali o in legno che presentano imperfezioni o piccole crepe. Permette di ottenere, con grande facilità di applicazione, superfici molto lisce ed omogenee.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di legante	Copolimeri acrilici
Massa volumica (UNI EN ISO 2811-1)	1,78/kg. litro (+/- 0,005)
Viscosità di fornitura al collaudo (ASTM D 2196)	660.000 CPS (+/- 30.000)
pH al collaudo (UNI 8311)	8,5 (+/- 05)
Residuo secco in peso (UNI EN ISO 3251)	74% (+/- 05%)
Secco resina % in peso sul secco totale (UNI EN ISO 3251)	5% (+/-1%)

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere perfettamente pulito asciutto e spazzolato. Vecchie pitture, eventualmente presenti, vanno asportate meccanicamente. Applicare lo stucco con spazzola o frattazzo e lisciarlo perfettamente prima che asciughi. Non appena asciutto procedere con una leggera carteggiatura, applicare nuovamente lo stucco con le stesse precedenti modalità. Dopo la completa essiccazione il supporto può essere verniciato sia con smalti che idropitture.

#### MODALITA' DI APPLICAZIONE

Diluizione con acqua	Pronto all'uso E' possibile una leggera diluizione (1-2%)
Resa	1Kg/m <sup>2</sup> **
Essiccazione a 20° C	12 ore circa
Carteggiatura della rasatura	Dopo 6 – 8 ore
Intervallo tra le applicazioni	Almeno 12 ore

\*\*La resa varia in funzione della diluizione, del tipo e dello stato del supporto, e va testata preventivamente con delle prove.

**AVVERTENZE:**

- Si raccomanda di applicare il prodotto ad una temperatura ambiente compresa tra + 5 °C e + 40 °C, la temperatura del supporto deve essere compresa tra + 5 °C e + 40 °C.
- Il mancato rispetto dei tempi di applicazione della seconda passata di stucco può causare distacchi e creazione di bolle.
- Conservare il prodotto in contenitori originali sigillati ad una temperatura compresa tra + 5 °C e + 40 °C. TEME IL GELO.

Le informazioni qui sopra riportate si basano sulla teoria ed esperienza attuale, non tengono conto delle specifiche condizioni operative, hanno quindi valore indicativo.