

# SCHEDA TECNICA

## STUCCO LEGNO

STK16115

### DESCRIZIONE ARTICOLO

Stucco per legno a base di resine poliesteri insature e cariche minerali. E' facile da applicare, formulato per la stuccatura a spatola. Elimina e riempie buchi, imperfezioni del legno e ricostruisce piccole parti mancanti su qualsiasi tipo di legno. Adatto sia per uso interno che per esterno. Ha una buona adesione, si carteggia facilmente e può essere verniciato dopo completo indurimento. Una volta indurito, lo stucco può essere lavorato con elettro utensili come il legno vero.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le superfici devono essere pulite, prive di polvere, asciutte, senza tracce di grasso e cere. Prendere la quantità necessaria di stucco e miscelarla con 1÷3% di catalizzatore. Una dose eccessiva di catalizzatore potrebbe far uscire macchie di perossido in fase di verniciatura.

### ACCORGIMENTI

Nelle normali condizioni di uso e lavoro, il prodotto ben conservato tra 18-25°C lontano da fonti di calore, umidità e luce diretta del sole viene garantito 12 mesi. Lo stucco e il catalizzatore sono prodotti chimici. Prima dell'utilizzo si raccomanda di leggere le schede di sicurezza e le indicazioni riportate sui nostri imballi.

### ULTIMA REVISIONE

14/06/2023

### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

COMPOSIZIONE	Resina poliesteri insature e cariche minerali
ASPETTO	Pastoso
COLORE	Bianco
ODORE	Caratteristico
DENSITA'	c.a. 1.66 +/- 0.05 g/mL
RAPPORTO MASTICE /CATALIZZATORE	100+1-3 %
TEMPO DI GEL A 25 °C	5 minuti
TEMPERATURA MINIMA UTILIZZO	5 °C

 **KEMIPOL**<sup>®</sup>

Kemipol S.r.l.  
Via del Commercio, snc zona ind.  
64025 Pineto (TE) ItalyT (+39) 085. 9461228  
[supportotecnico@kemipol.it](mailto:supportotecnico@kemipol.it)

Tutte le informazioni contenute nel presente documento sono basate su test e informazioni raccolte e non possono costituire garanzia assoluta poiché le condizioni d'impiego dettate dal cliente non sono sotto il nostro diretto controllo. È cura dell'utilizzatore verificare le condizioni di applicazione e fare test d'utilizzo preliminari.

Si fa notare inoltre che eventuali sensibili variazioni nella concentrazione di alcuni componenti della miscela non inficiano le performance e caratteristiche del prodotto finito dal punto di vista dei parametri chimico-fisici e classificazione del rischio.