



STK16164

DESCRIZIONE ARTICOLO

Stucco per legno a base di resine poliestere insature e cariche minerali. È 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.

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

SCHEDA TECNICA

STUCCO LEGNO

CHIARO/SCURO

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

COMPOSIZIONE	Resina poliestere insatura e cariche minerali
ASPETTO	Pastoso
COLORE	MARRONE
ODORE	Caratteristico
DENSITA'	c.a. 1.661 +/- 0.05 g/mL
RAPPORTO MASTICE /CATALIZZATORE	100+1-3 %
TEMPO DI GEL A 25 °C	4-6 minuti
TEMPERATURA MINIMA UTILIZZO	5 °C



Kemipol S.r.l.
Via del Commercio, snc zona ind.
64025 Pineto (TE) ItalyT (+39) 085. 9461228
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.

