

Scheda Tecnica

CEMENTIK









Pittura di fondo opaca

Buona adesione e carteggiabilità



Descrizione

Pittura opaca a base sintetica, indicata come prima mano di fondo per legno e, dopo stuccatura eventuale, anche come sottosmalto. Sue funzioni principali sono di aderire al legno e penetrarvi più o meno profondamente in modo da creare una superfice il più possibile e ridurre al minimo l'assorbimento del legno. Sue caratteristiche sono: buona applicabilità a pennello e spruzzo, buona distensione, rapida essiccazione, buona resa e copertura, facile carteggiabilità a secco.

Impiego

Come mano di fondo su legno prima di applicare smalti sintetici o come intermedio su superfici metalliche primerizzate.

Aspetto del film

Opaco

Colore

Bianco

Componenti

1

Indurimento

Fisico per evaporazione dei solventi e polimerizzazione ossidativa.

Copyright 2018 Resina Color - z.i. Via Mastricale 3 - 70017 Putignano (BA) - Italy tel. 0804912873 - email: info@resinacolor.it p.i. 00379520729 www.resinacolor.com - www.resinacolor.it



Scheda Tecnica

Peso specifico 1,580 gr / ml

Volume dei solidi 58%

VOC 380 gr/ litro

Spessore minimo 50 – 60 micron

Resa teorica 9 mq / litro per uno spessore secco di 50 micron.

Punto di infiammabilità Componente A 40°C Diluente 34°C

Resistenza alla temperatura 80°C in continuo, 120°C discontinuo

Prepaeazione delle superfici Legno nuovo

Carteggiare per eliminare sporco e contaminanti vari.

Vecchie verniciature:

Carteggiatura o lavaggio per eliminare grassi o sporco

Preparazione del prodotto

Miscelare il prodotto prima dell'uso e aggiungere diluente:

Componente A 100

Diluente Diluente Sintetico 5 – 10% in funzione dello spessore del film

secco.



Scheda Tecnica

Condizioni ambientali

Temperatura da: $+ 5 \text{ a } 40^{\circ}\text{C}$ Temperatura supporto: $> \text{di } 10^{\circ}\text{C}$ Umidità: 0 - 80%

Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del

supporto sia almeno di 3°C superiore al punto di rugiada.

Tempi di indurimento

Per spessori di 80 micron:

10°C: 4 ore al tatto, 16 in profondità 20°C: 1 ora al tatto, 8 ore in profondità 30°C: 30' al tatto, 4 ore in profondità

Tempi per la sovraverniciatura

Minimo (ore): 10°C - 12 ore; 20°C - 8 ore; 30°C - 6 ore

Massimo: illimitato in assenza di contaminanti

Applicazione

Pennello o spruzzo

Durata in magazzino

2 anni in luogo fresco e asciutto (max 40°C)

Confezioni

Comp A: Lt. 2,5 Lt. 0,500