

Scheda Tecnica

LEGNO VIVO SINTETICO LUCIDO o SATINATO







Finitura lucida per legno

Idonea per interno ed esterno

Elastica e resistente alle intemperie



Codice 1102 - 1103

Descrizione

A base di resine sintetiche, LEGNO VIVO SINTETICO è una vernice trasparente
brillante, essiccante all'aria, di rapido indurimento; il film asciutto presenta elevate
caratteristiche di resistenza all'abrasione, agli agenti atmosferici e chimici, buona

flessibilità e compattezza.

Impiego Superfici in legno nuove, vecchie, precedentemente verniciate tipo: perlinato,

persiane, steccati, sottotetti ecc.

Aspetto del film Lucido o satinato

Colore Trasparente

Componenti 1

Indurimento Evaporazione del solvente ed 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

0,920 gr / ml Peso specifico

Volume dei solidi 44 %

VOC 400 gr/litro

Resa teorica 7 mq / litro per uno spessore di 60 micron (2 mani)

34°C Punto di infiammabilità

Preparazione delle superfici Superfici nuove o riportate a nuovo:

> Carteggiare per asportare le fibre di legno sollevate, eventuali tracce di resina vanno asportate mediante utilizzo di diluente nitro. Stuccare eventuali imperfezioni,

carteggiare ed asportare la polvere.

Dare una prima mano di impregnante colorato

Dopo essiccazione, carteggiare e dare una mano di legno vivo sintetico per

manufatti destinati all'interno, per l'esterno 2 mani.

Superfici già verniciate:

Eliminare vecchi strati di vernice in fase di distacco ed irruvidire la superficie.

Carteggiare eventuali stuccature e depolverare. Applicare come sopra.

Preparazione del prodotto Miscelare il prodotto prima dell'uso

> Componente A 100 0 - 5% Diluente sintetico

Condizioni ambientali Temperatura ambiente: da + 8 a 35°C

> Temperatura supporto: > di 5°C Umidità: 0 - 80 % Umidità del supporto: < 10%

Tempi di essiccazione e

10°C: 6 ore al tatto, 18 ore in profondità indurimento 20°C: 3 ore al tatto, 10 ore in profondità

30°C: 1 ore al tatto, 6 ore in profondità



Scheda Tecnica

Tempi per la sovraverniciatura

Minimo (ore): 10°C - 18 ore; 20°C - 10 ore; 30°C - 6 ore

Applicazione

Pennello, rullo, spruzzo

Per applicazioni a pennello utilizzare pennelli in nylon o in pura setola.

Per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo medio. Per l'applicazione utilizzare il metodo delle mani incrociat

Durata in magazzino

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

Confezioni

Comp A Lt. 4 Lt. 1

