

LEGNO CERA



Finitura Poliuretanica lucida calda ed elegante con effetto cerato

Ideale per protezione estetica e funzionale del legno

Alta protezione da agenti atmosferici, UV e umidità



Codice

1110

Descrizione

LEGNOCERA è una finitura trasparente a base di resine poliuretaniche modificate in solvente, appositamente studiata per la protezione e valorizzazione di superfici in legno. La sua formulazione avanzata conferisce al supporto un prezioso EFFETTO CEROSO, che ne esalta la venatura naturale, donando un aspetto elegante e morbido al tatto. Disponibile nelle versioni LUCIDA e OPACA, garantisce resistenza chimico-fisica, ottima adesione, ed elevata durabilità sia in ambienti interni che esterni, previa corretta preparazione del fondo.

Impiego

Adatto per infissi, serramenti, perlinati, mobili in legno massello o impiallacciato, rivestimenti in legno, travi a vista, boiserie, arredi da interno ed esterno.

Aspetto del film

Lucido

Colore

Trasparente effetto ceroso

Componenti

1

Indurimento

Evaporazione del solvente ed polimerizzazione ossidativi



Scheda Tecnica

Peso specifico	0,890 gr / ml				
Volume dei solidi	38-42% (a seconda della finitura)				
VOC	Conforme alla Dir. 2004/42/CE - cat. A/i 400 gr/ litro				
Resa teorica	7 mq / litro per uno spessore di 60 micron (2 mani)				
Punto di infiammabilità	34°C				
Preparazione delle superfici	<p>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 poliuretanico per manufatti destinati all'interno, per l'esterno 2 mani.</p> <p>Superfici già vernicate: Eliminare vecchi strati di vernice in fase di distacco ed irruvidire la superficie. Carteggiare eventuali stuccature e depolverare. Applicare come sopra.</p>				
Preparazione del prodotto	<p>Miscelare il prodotto prima dell'uso</p> <table><tr><td>Componente A</td><td>100</td></tr><tr><td>Diluente sintetico</td><td>0 - 5%</td></tr></table>	Componente A	100	Diluente sintetico	0 - 5%
Componente A	100				
Diluente sintetico	0 - 5%				
Condizioni ambientali	<p>Temperatura ambiente: da + 8 a 35°C Temperatura supporto: > di 5°C Umidità: 0 - 80 % Umidità del supporto: < 10%</p>				
Tempi di essiccazione e indurimento	<p>10°C: 6 ore al tatto, 18 ore in profondità 20°C: 3 ore al tatto, 10 ore in profondità 30°C: 1 ore al tatto, 6 ore in profondità</p>				



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 incrociate

Durata in magazzino

Conservare in ambienti freschi e asciutti, a temperature comprese tra i +5°C e + 30°C.

Proteggere dal gelo e dall'esposizione diretta al sole

Durata 12 mesi in confezione originale non aperta

Confezioni

Comp A Lt. 4 Lt. 1

Sicurezza e Ambiente

Prodotto infiammabile - utilizzare con adeguata ventilazione

Indossare DPI conformi (guanti, occhiali protettivi, maschera con filtro organico)

Smaltire secondo le normative vigenti

Consultare la Scheda di Sicurezza (SDS) prima dell'uso

Vantaggi del Prodotto

Finitura calda ed elegante con EFFETTO CERATO

ALTA PROTEZIONE da agenti atmosferici, UV e umidità

ECCELLENTE LAVORABILITA' E DISTENSIONE

Doppia scelta di finitura: LUCIDA E BRILLANTE o OPACA NATURALE

Ideale per PROTEZIONE ESTETICA E FUNZIONALE del legno