



IMPREGNANTE A CERA

Protettivo idrorepellente per legno.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	Contiene cere; Idrorepellente; Finitura vellutata; Non sfoglia e non screpola.
SISTEMA TINTOMETRICO	E' possibile colorare IMPREGNANTE A CERA con Sistema Tintometrico.
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	A.4.A.0.B.1.AB Vernice per smalto di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, semilucido, alchidica.
CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)	Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE di COV per IMPREGNANTE A CERA (cat. A/e):400 g/L (2010). Questo prodotto contiene al massimo 400 g/L di COV.
CICLO APPLICATIVO	<p>LEGNO NUOVO Su legno asciutto , stagionato e pulito, applicare una prima mano di prodotto per nutrire la fibra del legno e per impregnarlo in profondità. Dopo 24 ore carteggiare leggermente per asportare il pelo del legno con carta abrasiva e applicare una o due mani di IMPREGNANTE A CERA per finire a distanza di 24 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura.</p> <p>LEGNO GIA' TRATTATO il legno dovrà essere pulito ed asciutto. Carteggiare più o meno a fondo a seconda dello stato del legno. Eliminare con cura la polvere e procedere come indicato per legno nuovo.</p>
CONSIGLI PRATICI	Agitare bene prima dell'uso e per i colorati è consigliabile agitare frequentemente anche durante l'impiego. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; supporto asciutto. La tinta ottenuta dipende dal colore Iniziale e dall'età del legno. Più il legno è vecchio, più la tinta ottenuta sarà scura. Tra una mano e l'altra lavorare la superficie con carta abrasiva in modo da renderla liscia. Se il legno è grasso, sgrassare con il Diluente Sintetico prima di applicare il protettivo completo per legno Su legni nuovi o molto esposti, si consiglia di applicare una terza mano per le tinte chiare.
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura		Effetto cera
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,830 ÷ 0,890
Viscosità ISO Ø 4, s	UNI 8356	50 ÷ 60
Resa teorica per mano m ² \ lt (in funzione dell'assorbimento del legno)	ISO 7254	8 ÷ 14
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	> 21
Contenuto solidi % in peso	UNI 8906	39 ÷ 43
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 4
Secco in profondità h		Max 18
Sovraverniciabilità h		24
Superficie di applicazione		Esterni / Interni
Legante		Alchidico
Colori		Incolore, Tinte di cartella, Colorabile a Sistema Tintometrico
Pulizia attrezzi		S98 Diluente Sintetico Cromix o Azzurra Acquaragia Dearomatizzata Cromix
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.