



VIVILEGNO EFFETTO CERA

Codice Scheda	0048
Revisione	05 del 11.02.2019
Denominazione	VIVILEGNO EFFETTO CERA
Caratteristiche	Protettivo ad acqua per legno. Effetto Cera/Satinato.
Classificazione (UNI 8681)	A1.C.O.A.1.FA Vernice per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne, compresi gli impregnanti opachi. Valore limite UE di COV per VIVILEGNO EFFETTO CERA (Cat. A/e): 130 g/l (2010) VIVILEGNO EFFETTO CERA contiene al massimo 130 g/l di COV
Ciclo applicativo	LEGNO NUOVO Supporto completamente asciutto e stagionato. Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco. Applicare una prima mano di prodotto per impregnare il legno in profondità. Dopo 24 ore carteggiare leggermente per asportare il pelo del legno con carta abrasiva media. Applicare una mano di VIVILEGNO EFFETTO CERA a finire. LEGNO GIÀ PITTURATO Lavare con acqua e detersivo, risciacquare e lasciare asciugare. Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco. Applicare una prima mano di prodotto per impregnare il legno in profondità. Dopo 24 ore carteggiare leggermente per asportare il pelo del legno con carta abrasiva media. Applicare una mano di VIVILEGNO EFFETTO CERA a finire.
Consigli pratici	CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +5°C / max. +30°C Umidità relativa dell'ambiente: < 60% Umidità del supporto: < 10 di U.R.
Precauzioni di sicurezza	Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dal gelo, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di residui di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.



VIVILEGNO EFFETTO CERA

Codice Scheda 0048

Revisione 05 del 11.02.2019

<u>Informazioni tecniche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa</u>
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	0,950 ÷ 1,050
Viscosità Brookfield, cps	ASTM D 2196	400 ÷ 700
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	20 ÷ 40
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	18 ÷ 25
Sovraverniciabilità, ore		4 - 6
Esterni / Interni		SI / SI
Colori		Trasparente
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo, % in peso	Trasparente	3-5% con acqua
Applicazione a pennello, % in peso	Trasparente	3-5% con acqua
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso	Trasparente	10% con acqua
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	N.D.
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	16-18 mq/lt
Resistenza all'abrasione umida	EN 13300 ISO 11998	N.D.
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film, 250 micron secchi)	UNI 9396	N.D.
Brillantezza, gloss	UNI 9389	30 - 40 – Satinato
Presenza di sporco, ΔL	UNI 10792	N.D.

I valori espressi si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impegno o responsabilità pertanto la vendita del prodotto non è coperta da garanzie per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità per le sue applicazioni specifiche dopo aver effettuato delle prove preliminari.