



VIVILEGNO

Codice Scheda	0132
Revisione	05 del 11.02.2019
Denominazione	VIVILEGNO
Caratteristiche	Protettivo ad acqua per legno. Effetto opaco.
Classificazione (UNI 8681)	A1.C.O.A.2.FA Vernice per impregnazione superficiale a saturazione, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
Classificazione COV	Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne, compresi gli impregnanti opachi.
(Direttiva 2004/42/CE)	Valore limite UE di COV per VIVILEGNO (Cat. A/e): 130 g/l (2010) VIVILEGNO 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 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 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

Codice Scheda 0132

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	N.D.
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	15 ÷ 20
Sovraverniciabilità, ore		4 - 6
Esterni / Interni		SI / SI
Colori		Tinte di cartella
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo, % in peso	Trasparente / Colorato	Pronto all'uso / Pronto all'uso
Applicazione a pennello, % in peso	Trasparente / Colorato	Pronto all'uso / Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso	Trasparente / Colorato	Pronto all'uso / Pronto all'uso
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	N.D.
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	14-15 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	N.D.
Presa 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.