

Scheda Tecnica

LEGNO FINISH

CARATTERISTICHE

Protettivo per legno con duplice funzione di fondo impregnante e finitura ad effetto cera. E' molto pratico perché da solo consente di offrire un trattamento che normalmente si ottiene con 2 o 3 prodotti diversi. La forma in gel permette un'applicazione facilitata sia su superfici verticali che su travicelli di soffitti riducendo la formazione di indesiderate colorature. Legno Finish inoltre conserva, esalta e ravviva la bellezza e le naturali venature del legno. Legno Finish protegge dagli agenti atmosferici riducendo la degradazione provocata dai raggi U.V.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Legno nuovo: il legno deve essere stagionato ed asciutto (massima umidità interna ammessa 13%). Carteggiare con carta abrasiva, pulire e spolverare.

Legni resinosi: pulire ogni traccia di resina con un panno imbevuto di acqua ragia, carteggiare con carta abrasiva, pulire e spolverare.

Legno già trattato: rimuovere tracce di vecchie pitture con lo Sverniciatore Universale "UNI", applicando con spessore uniforme, attendere 5-10 minuti quindi raschiare la vecchia pittura con appositi raschietti, carteggiare fino a legno nudo. Pulire la superficie con acqua ragia, attendere la perfetta essiccazione su legno arido. Applicare la prima mano con FIR fondo impregnante. Dopo 24 ore carteggiare se necessario con carta abrasiva fine ed applicare una mano di Legno Finish.

FINITURA

Applicare due mani di Legno Finish con un intervallo di 24 ore.

AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a bassa temperatura e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, a temperatura superiore a +5°C. Per ottenere tonalità più intense applicare più mani, per ottenere tonalità meno intense aggiungere il colore prescelto con q.b. di Legno Finish neutro incolore.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di una o più mani di impregnante a finire con effetto cera a base di principali additivi che ne conferiscono un piacevole aspetto cerato, oltre a proteggere il legno dall'aggressione fisica e biologica.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l 9±1		Diluente RMP		Pulizia attrezzi acquaragia		Applicazione a rullo =	
Aspetto e finitura semigel satinato cerato		Fuori polvere 2 ore		Peso specifico kg/l 0,860±0,020		Applicazione a pennello 0%	
Colori neutro e cartella		Secco al tatto 5 ore		Solidi in peso 25±3		Applicazione a spatola =	
Esterni/interni si/si		Secco in profondità 24 ore		Viscosità F/8 10±2 a 22°C		- Applicazione a spruzzo d'aria - Ø ugelli pressione =	
Vita di stoccaggio 36 mesi		Sovraverniciabilità 24 ore		Temperatura di infiammabilità 35°C		Confezioni: 18,000- 2,500- 0,750 lt.	

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

