

DESCRIZIONE GENERALE: Impregnante-finitura sintetica trasparente satinata con ottima resistenza allo sfarinamento. Contiene uno speciale filtro per i raggi ultravioletti che protegge la finitura dallo screpolamento e dalla rottura ed inoltre speciali sostanze che la proteggono dall'attacco distruttivo dei funghi e degli agenti esterni. La cera contenuta lo rende idrorepellente in modo permanente.

IMPIEGO: Come mano di impregnazione-finitura satinata, morbida al tatto, per qualsiasi manufatto in legno per esterno ed interno. E' possibile anche utilizzarlo come finitura sopra il PROCTILLEGNO cod. 30000.

TIPO DI SUPPORTO: Legno.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

| | |
|--|--|
| Tipo di legante | : resine alchidiche modificate |
| Massa Volumica (EN ISO 2811-1) | : 0,90 ± 0,02 Kg/litro |
| Viscosità di fornitura al collaudo (ASTM D1200) | : 33 " ± 5 Coppa Ford 8 |
| Residuo secco in peso (UNI EN ISO 3251) | : 59 ± 1 % |
| Brillantezza (EN ISO 2813) dopo 7 giorni dall'applicazione | : 10 gloss circa a 20° 30 gloss circa a 60° |

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E INDICAZIONI SUL CICLO:

Legno nuovo: carteggiare leggermente con carta abrasiva fine nella direzione della venatura ed applicare direttamente due mani di CERA LASUR. Nel caso di legni molto assorbenti, per un miglior risultato estetico, applicare una prima mano di PROCTILLEGNO in tinta e quindi CERA LASUR in una o due mani.

Se già verniciato con smalti o vernici rimuovere completamente fino a legno con l'utilizzo di adeguati mezzi come sverniciatori a fiamma, meccanici o chimici.

E' consigliato l'utilizzo dello sverniciatore SVERNIL che permette la rimozione totale degli smalti e delle vernici in pochi minuti. Deve essere applicato sulla zona da trattare e, quando il prodotto verniciante si solleva, va asportato completamente con una spatola assieme ai residui. Terminata la rimozione completare l'opera carteggiando con carta abrasiva fine. Eventuali piccole imperfezioni possono essere stuccate con scucco per legno nella tonalità che si avvicina di più a quella scelta per la finitura, applicato in una o due passate se l'imperfezione lo richiede e, dopo 2-3 ore dalla seconda passata, carteggiato fino a complanarità del supporto.

Applicare una prima mano di PROCTILLEGNO tal quale a pennello nella tinta legno prescelta, uniformando il prodotto nella direzione della venatura. Dopo 12-24 ore, carteggiare leggermente ed applicare una o due mani di CERA LASUR.

Se già verniciato con impregnanti ancora in buono stato, carteggiare leggermente in modo uniforme ed applicare una o due mani di CERA LASUR in funzione della pienezza desiderata.

Note: se lo si desidera, per la seconda mano può essere utilizzata la versione "incolore" di CERA LASUR che non carica ulteriormente la tinta.

Lo sviluppo finale della satinatura si ottiene dopo alcuni giorni dall'applicazione.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE:

| | |
|--------------|------------------|
| Applicazione | : pennello |
| Diluizione | : Pronta all'uso |

| | |
|--|---|
| Compatibilità | : Compatibile con PINOSOLVE o diluente universale DL600 |
| Pulizia Attrezzi | : Subito dopo l'uso con PINOSOLVE o DILUENTE UNIVERSALE DL600 |
| Resa consigliata (PAU15) | : 10 - 14 m ² /litro per mano * |
| Essiccazione a 20°C | : Fuori polvere: 2 - 3 ore Secco al tatto: 5 - 6 ore In profondità: 24 - 36 ore |
| Intervallo tra le mani | : 12-24 ore, comunque su mano precedente completamente secca |
| Temperatura ambiente tra + 5 °C e + 40°C | Temperatura del supporto tra + 5°C e + 40°C |
| Umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80% | Umidità relativa del supporto inferiore al 10% |

AVVERTENZE:

Lotti di produzione differenti del prodotto potrebbero avere sfumature differenti, verificare prima di iniziare l'applicazione e, nel caso, mescolarli tra loro. Avere cura di mescolare molto bene il prodotto prima dell'applicazione per omogeneizzare eventuali possibili depositi. Si consiglia di attenersi alla resa indicata onde evitare anomalie nell'essiccazione e raggrinzimenti. Il prodotto va applicato, in ogni caso, quando la mano precedente è secca in profondità. Allungamenti dei tempi di essiccazione si possono verificare in alcune condizioni applicative senza che si pregiudichi la qualità del prodotto. Nel caso di applicazioni all'esterno verificare che la superficie sia perfettamente asciutta ed eventualmente attendere od asciugare.

NORME DI SICUREZZA:

Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza del prodotto nel sito www.colorificiopaulin.com

MAGAZZINAGGIO:

Conservare in contenitori originali sigillati a temperature comprese tra +5° e +40° C. Tenere lontano da fiamme, scintille o fonti di calore. Utilizzare preferenzialmente entro tre anni dalla data di produzione (shelf life). Le ultime quattro cifre del lotto di produzione corrispondono rispettivamente a mese ed anno.

CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 2004/42/CE:

Cat.A/e: COV massimo 400 g/l (2010). Contenuto nel prodotto < 400 g/l di COV

VOCE DI CAPITOLATO

CERA LASUR PAULIN, Impregnante-finitura sintetica trasparente satinata con ottima resistenza allo sfarinamento a base di resine alchiliche modificate, filtri UV, cere, ed additivi per la protezione della finitura contro funghi e parassiti, da applicare su legno in una o più mani con una resa orientativa di 10 - 14 mq/litro per mano previa preparazione del fondo.

-Le indicazioni sui cicli sono di carattere generale. Consultare il Servizio Assistenza Tecnica per approfondimenti

** La resa varia in funzione della diluizione, del tipo e dello stato del supporto e va verificata con prove di cantiere.*

-Queste informazioni, di carattere consultivo, si basano sulla teoria ed esperienze attuali. Non potendo tenere conto delle specifiche condizioni operative, hanno valore indicativo. Il Colorificio Paulin si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

