



CORSARO CERATO

FINITURA SATINATA PER LEGNO - PROTETTIVO

GENERALITA': finitura satinata trasparente non sfogliante a base di cere naturali, filtri U.V. contro le radiazioni solari, e resine alchidiche, uretaniche e fenoliche. "CORSARO CERATO" é adatto al risanamento ed alla preservazione del legno poiché idoneo a contrastare l'azione di alghe, funghi, batteri e poiché altamente idrorepellente, pur mantenendo la permeabilità naturale del supporto. Autoreticolante a temperatura ambiente, monocomponente, ad essiccazione chimico ossidativa, iningiallente, di facile applicazione, ha buone capacità di penetrazione ed elevata capacità di adesione. Indicato per superfici lignee vecchie e nuove quali serramenti, porte, finestre, perlinati, travi, griglie, gazebo, recinzioni. Adatto sia in interni che in esterni anche in condizioni climatiche critiche. Non adatto a trattare superfici pedonabili.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Su legno nuovo o già verniciato con prodotto simile: carteggiare con carta abrasiva fine (grana 220) seguendo il senso delle venature del legno, e quindi spolverare accuratamente. Se necessario, sgrassare con uno straccio imbevuto di diluente "FATEC NITRO", per poi attendere la completa evaporazione.

Su legno già verniciato e/o in via di marcescenza: rimuovere gli strati esistenti e/o gli strati incoerenti e friabili, riportando a legno nuovo, utilizzando sverniciatori chimici (gel svernicianti) o meccanici (levigatrice orbitale) e quindi procedere come per nuovo.

Su legno aggredito da parassiti: bonificare applicando specifici protettivi / insetticidi contro gli insetti, i funghi, i tarli.

Su legno nuovo ed altamente poroso, pre-applicare una o due mani di impregnante "CORSARO PROTEX", neutro o a colore, come mano preparativa.

Eventuali piccole imperfezioni del supporto, possono essere stuccate con stucco per legno nella tonalità che più si avvicina a quella scelta per la finitura, o alla tonalità attuale del legno stesso. Quindi le stuccature vanno carteggiate finemente e ben spolverate.

In ogni caso il supporto deve essere secco ed asciutto (non solo in superficie, ma anche in profondità; non più del 10% di tasso di umidità) e ben stagionato, esente da residui polverosi, friabili, oleosi e da essenze naturali del legno, da formazioni vegetali e fungine, da colonie infestanti animali, da marcescenza.

APPLICAZIONE: a pennello, a rullo; a spruzzo (ugello da 1,5 mm; pressione 3 - 5 atm) solo se ritenuto necessario e per supporti lignei molto assorbenti. Lasciare trascorrere almeno 24 ore fra una mano e l'altra, o comunque sovrapplicare quando la prima è ben asciutta in profondità. Se fra una mano e l'altra si rende visibile il "pelo" del legno, è possibile carteggiare finemente, e dopo aver accuratamente spolverato, si può procedere alla successiva applicazione. Applicare sempre due mani di prodotto ed in esterni almeno tre, con temperature comprese tra + 8°C e + 30°C sia del supporto che dell'ambiente; l'umidità ambientale deve essere inferiore all'80%, quella del supporto inferiore al 10%. La stesura va fatta sempre seguendo il senso delle venature del legno. Non applicare su superfici fortemente assolate, umide, calde o gelide, in presenza di forte ventilazione, in imminenza di pioggia o comunque in ambienti con elevata umidità relativa. In interni, aerare i locali durante l'applicazione. Durante tutte le fasi di manipolazione del prodotto, utilizzare sistemi individuali di protezione delle mani, del viso, della pelle, indossando guanti, visiera, occhiali, tuta da lavoro, osservando le basilari regole di igiene personale.

Quarta Edizione. Data di compilazione: 18.10.2022. La presente annulla e sostituisce le precedenti.

Quanto riportato è frutto delle nostre migliori conoscenze ed esperienze. L'utilizzatore finale è comunque tenuto a mettere in atto prove preventive per appurare l'idoneità del prodotto all'uso richiesto ed è responsabile della sua messa in opera.



<u>ASPETTO:</u>	Liquido, di colore lattiginoso.
<u>VISCOSITA' DI FORNITURA:</u>	80" ± 10 Tazza Ford 4 a 23 ± 2°C.
<u>PESO SPECIFICO:</u>	Kg/lit: 0,91 ± 0,05 a 23 ± 2°C.
<u>RESIDUO SECCO:</u>	49 ± 1% (in peso).
<u>BRILLANTEZZA:</u>	Gloss (60°): 35 ± 5 Unità.
<u>ESSICCAZIONE:</u>	Fuori polvere in circa 1 ora; al tatto in circa 3 ore; in profondità almeno 24 ore. Sovraverniciabile dopo 24 ore.
<u>DILUIZIONE MAX:</u>	Nessuna. Se necessario, dopo lungo stoccaggio, con 5% in peso (4% in volume) di diluente "FATEC ACQUARAGIA". Rimescolare bene prima dell'uso.
<u>RESA TEORICA:</u>	Mq/lit: 16 - 18 per mano. La resa è comunque molto influenzata dalla tipologia del supporto, dalla sua rugosità e dalla sua naturale propensione all'assorbimento, nonché dal sistema applicativo adottato.
<u>CONFEZIONI DI VENDITA:</u>	Latte di metallo da 2.5 lt - da 0,750 lt - da 16 lt.
<u>TINTE:</u>	Neutro Trasparente, e colori di cartella linea "CORSARO".
<u>LAVAGGIO ATTREZZI:</u>	Con diluente "FATEC ACQUARAGIA" immediatamente dopo l'uso.
<u>STOCCAGGIO:</u>	Conservare nel contenitore originale ben sigillato, lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini. In queste condizioni il contenuto rimane stabile per almeno 24 mesi.
<u>CLASSIFICAZIONE COV:</u>	<ul style="list-style-type: none">- Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne, compresi gli impregnanti opachi.- Valore Limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (categoria A/e, tipo BS): 500 g/l (2007); 400 g/l (2010).- Questo prodotto contiene al massimo 400 g/l di COV.

Valore di COV effettivo: 396 g/l

Quarta Edizione. Data di compilazione: 18.10.2022. La presente annulla e sostituisce le precedenti.
Quanto riportato è frutto delle nostre migliori conoscenze ed esperienze. L'utilizzatore finale è comunque tenuto a mettere in atto prove preventive per appurare l'idoneità del prodotto all'uso richiesto ed è responsabile della sua messa in opera.