



# CORSARO FLATTING

## VERNICE URETANICA PER LEGNO, MONOCOMPONENTE, DI TIPO MARINO

**GENERALITA':** "CORSARO FLATTING" é una vernice lucida trasparente, monocomponente, in fase solvente, ad essiccazione chimica ossidativa, prodotta con resina fenolica ed alchidica uretanizzata. Tale combinazione conferisce eccezionale resistenza agli agenti aggressivi esterni e distensione al film di vernice, rendendo "CORSARO FLATTING" il prodotto piú indicato come protettivo trasparente delle superfici lignee in ambiente marino o comunque in tutti gli ambienti sia critici che non. È adatto inoltre per la finitura di pregio di infissi e manufatti d'arredamento, è iningiallente ed é resistente ai raggi U.V. Per utilizzo in ambienti esterni ed interni, protegge il legno dall'umidità, dall'acqua meteorica, e comunque dagli aggressivi ambientali tipici. Non idoneo a trattare superfici calpestabili.

### **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.

Eventuali piccole imperfezioni del supporto, possono essere stuccate con stucco per legno nella tonalità che piú 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 piú 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.

Per una maggiore protezione del legno ed un miglior ancoraggio, trattare preventivamente con due mani di impregnante "CORSARO PROTEX".

**APPLICAZIONE:** pennello, rullo, spruzzo (ugello da 1,5 mm; pressione 3 - 5 atm). Lasciare trascorrere almeno 24 ore fra una mano e l'altra. Applicare sempre almeno due mani di prodotto, con temperature (supporto e ambiente) comprese tra +8°C e +30°C. Non applicare su superfici fortemente assolate, calde o gelide, in presenza di forte ventilazione, in imminenza di pioggia o comunque in ambienti con elevata umidità relativa (l'umidità ambientale deve essere inferiore all'80%, quella del supporto inferiore al 10%). In interni, aerare i locali durante l'applicazione. La stesura va fatta sempre seguendo il senso delle venature del legno. 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.

È consigliabile testare la tinta con prove preliminari, poiché la tonalità finale è fortemente influenzata dal colore originale del legno, ed anche dalle eventuali piccole variazioni cromatiche fra differenti lotti di produzione.

**Sesta Edizione. Data di compilazione: 19.10.2022. 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.**



La durata del film applicato varia dai 2 ai 4 anni; la naturale esfoliazione del film avviene più o meno velocemente in base al tipo di esposizione agli aggressivi ambientali (specie in esterni pertanto) al quale è sottoposto.

<b><u>ASPETTO:</u></b>	Liquido Trasparente, di colore tendente al caramello.
<b><u>VISCOSITA' DI FORNITURA:</u></b>	80" ± 10 Tazza Ford 4 a 23 ± 2°C.
<b><u>PESO SPECIFICO:</u></b>	Kg/lit: 0,91 ± 0,05 a 23 ± 2°C.
<b><u>RESIDUO SECCO:</u></b>	35 ± 1% (in peso).
<b><u>BRILLANTEZZA:</u></b>	Gloss (60°): superiore a 90 Unità.
<b><u>ESSICCAZIONE:</u></b>	Fuori polvere in circa 1 ora; al tatto in circa 3 ore; in profondità circa 24 ore.
<b><u>DILUIZIONE MAX:</u></b>	Nessuna. Rimescolare bene prima dell'uso, specie il prodotto colorato. Eventualmente con piccola aliquota di "FATEC ACQUARAGIA" dopo un lungo stoccaggio.
<b><u>RESA TEORICA:</u></b>	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.
<b><u>CONFEZIONI DI VENDITA:</u></b>	Latte di metallo 2.5 lt - da 0,750 lt - da 16 lt.
<b><u>TINTE:</u></b>	Neutro trasparente e colori di cartella linea "CORSARO".
<b><u>LAVAGGIO ATTREZZI:</u></b>	Con diluente "FATEC ACQUARAGIA" immediatamente dopo l'uso.
<b><u>STOCCAGGIO:</u></b>	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.
<b><u>CLASSIFICAZIONE COV:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne, compresi gli impregnanti opachi.</li><li>- 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).</li><li>- Questo prodotto contiene al massimo 400 g/l di COV.</li></ul>

**Valore di COV effettivo: 396 g/l**