

**Codice/i: 9500****Prodotto: Panama Supermarine Varnish**

Descrizione

Vernice trasparente (flating) brillante a base di speciali resine oleomodificate, con ottima resistenza all'acqua sia dolce che marina, nonché alle più severe condizioni ambientali.

Impieghi

Ideale per la verniciatura di imbarcazioni e yacht e altri manufatti in legno.

Composizione

A base di resine alchidico-uretaniche in soluzione.

Preparazione del supporto

L'applicazione dovrebbe essere effettuata su legno nuovo pulito e perfettamente asciutto. Legni molto oleosi o resinosi devono essere accuratamente lavati con solventi. Legni precedentemente trattati con oli minerali o derivati del catrame non possono essere verniciati, salvo preventiva asportazione totale di dette sostanze. Lo stesso dicasi per le vecchie vernici che devono essere totalmente asportate. Se il legno è diventato scuro per la muffa o per una lunga permanenza all'esterno, deve essere sbiancato per eliminare i funghi e poi sciacquato accuratamente con acqua fresca. (Mescolare al 50% in volume cioè 1:1 candeggina e acqua. Applicare la soluzione fino a che il legno non riacquista il suo colore originale quindi sciacquare con acqua dolce e lasciar asciugare perfettamente). Impregnante Cerato deve essere applicato con una certa abbondanza insistendo in modo particolare sulle estremità delle tavole, sugli spigoli ed in corrispondenza di eventuali fenditure che costituiscono i punti più aggredibili dalla penetrazione dell'acqua e dagli agenti esterni.

Dati Tecnici

| | |
|-------------------------|---|
| peso | 5 |
| Peso Specifico | 0,94 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1) |
| Volume Solido | 65% ± 2 |
| Brillantezza | 95 ± 5 gloss a 60 ° (Brillante - Uni EN ISO 2813) |
| Resa | 12 - 16 mq./l. |
| Applicazione | Pennello - spruzzo |
| Numero Mani | 3 |
| Diluente | Diluente Inodore per Sintetici Cod. 0080 |
| Diluizione | Prima mano: 2-10% - mani successive: 15-20% |
| Essiccazione FP | 4 ore |
| Ess. In prof | 24 - 48 ore |
| Sovrapplicazione | 48 ore |
| Colori | Incolore |

COV

Categoria: A/e BS (Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne, Base Solvente)

Valore limite COV dal 1.01.2010: 400 gr/l; Contenuto massimo COV: 400 gr/l

Note

Mescolare bene il prodotto prima e durante l'uso allo scopo di omogeneizzare la cera e i pigmenti nei colorati. Impregnante Cerato è un impregnante per legno, al quale conferisce caratteristiche di idrorepellenza, resistenza alle intemperie, ed agli agenti aggressivi. I pigmenti presenti nelle tinte hanno la caratteristica di colorare il legno in trasparenza, imitando le principali essenze (mogano, noce ecc.). Penetra in profondità nei pori del legno e non forma



Codice/i: 9500

Prodotto: Panama Supermarine Varnish

pellicola, per cui non sfoglia e non screpola. La buona diffusione del vapore, abbinata alla elevata idrorepellenza dovuta alla cera presente nella formulazione di questo impregnante, ne aumenta la durata nel tempo e semplifica i successivi interventi di manutenzione che sarà più frequente rispetto ai cicli filmogeni, ma molto facile da eseguire perché sarà sufficiente l'applicazione di un'ulteriore mano di prodotto.

Voce di capitolato

Vernice lucida a base di resine alchidico-uretaniche per la verniciature di manufatti in legno in interno ed esterno. Peso specifico: $0,94 \pm 0,02$ Kg/l (UNI EN ISO 2811-1). Resa: 12 - 16 mq/l

Volume Solido %: 65 ± 2 Spessore medio del film secco: 45

Numero strati: 3

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.