



SCHEDA TECNICA

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 speciali resine oleomodificate in soluzione.

Preparazione del supporto

Carteggiare con carta abrasiva o paglietta di metallo, depolverizzare tramite soffiaggio con aria.

Su legno nuovo o sverniciato applicare Legnobel Impregnante Cod.9300 e/o Impregnante 5011 cod. 9240, aventi la duplice e di migliorare l'ancoraggio e la durata del successivo ciclo di verniciatura. In presenza di vecchie vernici screpolate e scrostate, far precedere quanto detto sopra da una pulizia radicale del legno utilizzando soda - sverniciatore ed idonei attrezzi (raschietti, ecc.).

Dati Tecnici

peso	2.61
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
Numero Mani	3
Diluente	Diluente Inodore per Sintetici Cod. 0080
Diluizione	Prima mano: 15-20% - mani successive: 2-10%
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

In genere le Vernici Trasparenti si applicano a tre mani, diluite gradualmente in decrescendo, per migliorare l'ancoraggio ed evitare difetti superficiali (raggrinzamenti, rinvenimenti, ecc.) Su legno, specie se esposto all'esterno, evitare, per quanto è possibile, la applicazione di stucchi ed in genere di tutte le pitture "magre", cioè a basso tenore di veicolo in quanto non bagnano sufficientemente il supporto quindi, non si ancorano bene e di conseguenza si staccano facilmente. Si sconsiglia di effettuare a spruzzo l'applicazione della prima mano su legno, in quanto la vernice non riesce ad introdursi nei pori ma resta sospesa nella parte superiore di questi, dando in seguito origine ad insaccamenti.

Voce di capitolato

Vernice lucida a base di resine oleomodificate per la verniciature di manufatti in legno in interno ed esterno.

G. & P. F.Ili Tassani S.p.A. - Via al Santuario di N.S. della Guardia, 44 - 16162 Genova-Bolzaneto
Tel 010.710715 - Fax 010.710254 - www.tassani.it - e-mail: info@tassani.it



SCHEDA TECNICA

Codice/i: 9500

Prodotto: Panama Supermarine Varnish

Peso specifico: $0,94 \pm 0,05$ Kg/l (UNI EN ISO 2811-1).

Resa: 12 - 16 mq/l

Volume Solido %: 65 ± 2

Spessore medio del film secco: 45 ± 5

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.

G. & P. F.lli Tassani S.p.A. - Via al Santuario di N.S. della Guardia, 44 - 16162 Genova-Bolzaneto
Tel 010.710715 - Fax 010.710254 - www.tassani.it - e-mail: info@tassani.it