

s.607

MARINE VARNISH – Speciale Imbarcazioni

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Vernice flatting trasparente sopraffina a base di resine sintetiche speciali di elevata brillantezza, elasticità e resistenza agli agenti atmosferici. Particolarmente adatta in climi umidi e marini per la protezione di manufatti in legno e sovrastrutture di imbarcazioni.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	970 g/l \pm 20 g/l
Residuo secco in massa	61% \pm 1%
Residuo secco in volume	58,5% \pm 0,5% g/l
Classificazione per tipo chimico del legante	Alchilico – lino legno fenolato
Legante secco in volume	83,0% \pm 0,5%
Brillantezza a 60°	93 \pm 5 gloss
Resa consigliata	12 – 14 m ² /l
Colori	Incolore e tinte di cartella

NB: i dati tecnici sopra riportati si riferiscono all'incolore, pertanto possono risultare lievi variazioni in funzione del colore, per ulteriori dettagli su specifici colori contattare il nostro "Servizio Tecnico".

La resa può variare in funzione delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione utilizzato.

3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

3.1) Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente: minima 5 °C massima 35 °C

Umidità relativa dell'ambiente: massima 65%

Temperatura del supporto: minima 5 °C massima 35 °C

Umidità massima del supporto: per supporti murari, in legno e prodotti derivati: 15%

Avvertenze: consigliamo di applicare il prodotto in condizioni ambientali come sopra indicato. Condizioni climatiche diverse influenzerebbero in maniera negativa i corretti tempi di essiccazione compromettendo l'ottimale raggiungimento delle caratteristiche prestazionali e estetiche.

3.2) Istruzioni per l'uso

Applicazione	1° Strato		
	Rullo	Pennello	Spruzzo
Diluyente sintetico s.003.300	10% v/v	10% v/v	15% v/v
Diametro dell'ugello			1.4 – 1.7
Pressione all'ugello			2,5-4 atm
Solvente per pulizie	Diluyente sintetico o nitro		

Applicazione	2° Strato		
	Rullo	Pennello	Spruzzo
Diluyente sintetico s.003.300	5% v/v	5% v/v	10% v/v
Diametro dell'ugello			1.4 – 1.7
Pressione all'ugello			2,5-4 atm



Solvente per pulizie	Diluyente sintetico o nitro
----------------------	-----------------------------

3.3) Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa.

Tempo di essiccazione superficiale o al tatto: 2 ore
 Tempo di essiccazione in profondità: 24 ore
 Tempo di sovraverniciatura: minimo 24 ore

NB: i tempi di essiccazione possono variare in funzioni delle condizioni climatiche e ambientali.

4) CICLI D'APPLICAZIONE CONSIGLIATI

4.1) Applicazione su LEGNO

I supporti dovranno essere puliti e asciutti, privi di polvere e di parti scarsamente coerenti. Legni particolarmente resinosi devono essere lavati con diluenti, carteggiati e depolverati. L'umidità residua deve essere inferiore al 15%.

4.1.1) LEGNO NUOVO

I legni mai trattati dovrebbero subire un pretrattamento contro batteri e micro funghi. Carteggiare e pulire per uniformare l'assorbimento del legno e favorire la penetrazione di **Ecologic Legno impregnante protettivo s.620**, quando essiccato, carteggiare per rimuovere l'eventuale pelo del legno, quindi finire con due mani di **Stork Speciale imbarcazioni s.607** diluito il 5-10% in volume con diluente sintetico 003.300.

4.1.2) LEGNO GIÀ IMPREGNATO

Rimuovere tutte le parti non aderenti al supporto, carteggiare per uniformare le eventuali irregolarità e pulire con acqua e ammoniaca. Finire con due mani di **Stork Speciale imbarcazioni s.607** diluito il 5-10% in volume con diluente sintetico 003.300. In caso di legno già verniciato e fortemente ammalorato, si dovrà procedere alla completa sverniciatura e procedere come per il legno nuovo.

5) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C
 Temperatura minima di conservazione: 5 °C
 Tipi di confezioni disponibili: 1 0,375 (*) – 1 0,750 e 1 2.50 (*).

(*) Disponibile solo incolore 011.

Il prodotto va conservato nel contenitore originale, ben chiuso in luoghi freschi e ventilati e non esposto direttamente ai raggi solari o fonti di calore.

6) INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi etichettatura CEE e [scheda di sicurezza](#) aggiornata

Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso. Verificare sul sito www.covemavernici.com la presenza di Schede Tecniche aggiornate.

s.607 Rev.02 del 15/04/2013

