

Codice: B654_ _

Venox Super

antivegetativa autolevigante a base di rame



E' una pittura antivegetativa ad alto contenuto di ossidulo di rame ed altri agenti antifouling particolarmente adatta per mari caldi e nelle condizioni più difficili. Il suo potere "antifouling" si sviluppa per un periodo superiore ai 12 mesi (a spessori di 100-120 microns circa di film secco). Adatta per imbarcazioni da lavoro in legno, ferro o vetroresina con velocità sino a 30 nodi circa.

Caratteristiche		Dati Applicativi	
Tipologia	Monocomponente	Applicazione	Pennello rullo e spruzzo
Tipo di legante sol a	Resine naturali polimeri sintetici	Diluizione pennello-rullo	Pronto all'uso o con max 5% Diluente 400
Peso specifico kg/lit (±0,05)	1.60-1,65 secondo il colore	Diluizione spruzzo	5-10% Diluente 400
Residuo secco (volume)	45%	Essiccazione al tatto	2 ore (20°C)
Viscosità ford	12-15 sec.(Ø8 a 20°C)	Immissione in acqua	Min 24-48 ore
Stoccaggio +23°C (±2)	36 mesi in contenitori sigillati	Tempo di sovraverniciatura	4-6 ore (20°C)
		Temperatura applicativa	Tra +10 c e +40 c
		Umidità relativa	Inferiore all 80%
		Spessore secco consigliato	50 microns per mano
		Resa teorica m2/litro	6-7

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E CICLO APPLICATIVO

Carene nuove in ferro.

Su ferro sabbiato al grado 2-2,5 si applica una mano di EPOFOND AM-9, lasciando asciugare per 12-24 ore. Applicare quindi 2 mani di EPOFOND AM/9 intervallate da non più di 24 ore una dall'altra (min.6-8 ore), quindi 2 mani di antivegetativa VENOX SUPER, rispettando sempre i tempi di sovraverniciatura tra una mano e l'altra.

Carene in legno nuove.

Il supporto deve essere pulito, asciutto, stagionato. Applicare una mano di EPOFOND AM-9 diluita dal 50% con Diluente 765, a secondo dell'assorbimento. Dopo 12-24 una seconda mano di EPOFOND AM-9 diluita dal 10-20% con Diluente 765. Seguita da 2 mani di SOLVER PRIMER; applicare quindi 2-3 mani di antivegetativa VENOX SUPER, rispettando sempre i tempi di sovraverniciatura tra una mano e l'altra

Vetroresina (imbarcazioni riportate a gelcoat).

Applicare 1 mano di UNIFIBER PRIMER seguita da 2-3 mani di antivegetativa VENOX SUPER, rispettando sempre i tempi di sovraverniciatura tra una mano e l'altra.

Codice: B654_ _

Venox Super

Carene in esercizio.

Le carene devono essere perfettamente pulite, prive di incrostazioni, lavate con acqua dolce e carteggiate (per la carteggiatura dell'antivegetativa si raccomanda di utilizzare carta abrasiva ad umido e di indossare maschera ed occhiali protettivi onde evitare il pulviscolo). Applicare sulla vecchia antivegetativa (soprattutto se di natura sconosciuta) 1 mano di SOLVER PRIMER intermedio isolante, seguita da 2 mani di antivegetativa VENOX SUPER, rispettando sempre i tempi di sovraverniciatura tra una mano e l'altra.

Raccomandazioni.

Il periodo massimo di messa in servizio dell'antivegetativa, dopo l'applicazione dell'ultima mano, è di 1 mese; con i prodotti top di gamma a base di ossido di rame e previo accordo con ns. personale tecnico, lo stesso può estendersi fino a 3 mesi, a condizione che la carena sia protetta da umidità, pioggia, o agenti atmosferici, con materiale plastico o similare.

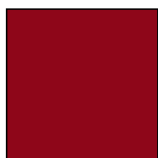
Colore.

Il colore dell'antivegetativa dopo l'immersione può subire una lieve variazione. Si potrebbero verificare piccole diversità di tinta tra diversi lotti di produzione: nel caso miscelarli prima dell'applicazione.

Osservazioni.

I valori indicati nella presente scheda tecnica possono subire leggere variazioni da una produzione all'altra. Il prodotto applicato non deve essere messo a contatto con acqua, prodotti chimici o sottoposto a stress meccanici prima della completa reticolazione. Gli spessori del film umido si intendono per il prodotto non diluito. Con la diluizione, tale valore aumenterà. Le suddette informazioni sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche, tuttavia, dato che il prodotto è prevalentemente usato al di fuori del controllo del produttore, lo stesso non può che garantirne la qualità continuativa. Le informazioni contenute nella presente scheda possono essere soggette a revisione da parte della Società. Per chiarimenti, aggiornamenti o ulteriori informazioni si consiglia di contattare direttamente il produttore. La presente annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Colori



Colore: : ROSSO OX
Cod. colore:: B65414



Colore: : NERO
Cod. colore:: B65470



Colore: : AZZURRO
Cod. colore:: B65422



Colore: : BLU SCURO
Cod. colore:: B65428

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Prima di iniziare l'applicazione dei prodotti vernicianti si osservino attentamente le simbologie di rischio e le norme di sicurezza riportate sull'etichetta di ogni barattolo e sulla Scheda di Sicurezza di ogni prodotto disponibile su richiesta. Per ulteriori informazioni non esitate a contattare il nostro Ufficio Tecnico.

NOTE

Le informazioni qui riportate sono fornite al meglio della nostra attuale conoscenza, tuttavia poiché le condizioni di utilizzo dei nostri prodotti sono al di fuori del nostro controllo, tali informazioni non costituiscono alcun tipo di garanzia implicita; in tal senso la Società fornitrice declina sin da ora ogni responsabilità che può essere collegata ad un anomalo uso dei prodotti. L'ufficio Tecnico della propria sede è a disposizione per qualsiasi chiarimento connesso all'uso dei

Codice: B654_ _

Venox Super

nostri prodotti. Le percentuali di diluizione ed i tempi di essiccazione sono da considerarsi solo indicativi, in relazione ad una temperatura di 20°C e sono pertanto soggetti a variazioni con il variare della temperatura, in presenza di particolari condizioni climatiche o di fattori applicativi determinanti al momento dell'applicazione.



AEMME COLORI SRL, Via Patta 12, 24020 Ranica (BG), Italy
Tel: +39 035.513373 - Fax: +39 035.513211 - Mail: info@aemmecolori.it

