

Codice: 3F

Serenissima

antivegetativa autolevigante ad alto contenuto di rame



Antivegetativa di lunga durata e alta qualità a matrice idrofila per imbarcazioni con velocità sino a 30 nodi. In virtù dell'alto contenuto di sali di rame con idonei sinergizzanti, e della particolare formulazione del veicolo, garantisce un ottimo potere antivegetativo nelle condizioni di esercizio più disparate. Essendo il suo veicolo di natura idrofila, quindi "vicino" all'acqua ne aumenta la bagnabilità e la scorrevolezza dello scafo nell'acqua. E' efficace anche in mari caldi ed acque miste. Avendo una velocità di rilascio dei sali antivegetativi "controllata" può essere utilizzata sia su scafi di media velocità che su barche a vela. Non idonea all'applicazione su scafi in alluminio. E' richiesta l'applicazione di almeno 2 mani.

Caratteristiche

Tipologia	Monocomponente
Tipo di legante sol a	Copolimero sintetico Resina idrogenata
Peso specifico kg/lit (±0,05)	1,80-1,90 secondo il colore
Residuo secco (volume)	38%
Viscosità ford	12-15 sec. (Ø8 a 20°C)
Stoccaggio +23°C (±2)	36 mesi in contenitori sigillati

Dati Applicativi

Applicazione	Pennello rullo e spruzzo
Diluizione pennello-rullo	Pronto all'uso o con max 5% Diluyente 400
Diluizione spruzzo	10-15% Diluyente 400
Essiccazione al tatto	1-2 ore (20°C)
Immissione in acqua	Min 24-48 ore
Tempo di sovraverniciatura	8-12 ore (20°C)
Temperatura applicativa	Tra +10 c e +40 c
Umidità relativa	Inferiore all 80%
Spessore secco consigliato	40-50 microns per mano
Resa teorica m2/litro	8-10

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E CICLO APPLICATIVO

Carene nuove in ferro.

Su ferro sabbiato al grado 2,5-3 si applica una mano di EPOFOND AM-9 lasciando asciugare per 12-24 ore. (Qualora non fosse possibile eseguire la sabbiatura si consiglia di riportare meccanicamente il ferro a nuovo; pulire la superficie ed applicare 1 mano di EUIOX CROMOMINIO lasciando essiccare per 8-12 ore.) Applicare quindi 3 mani di SOLVER PRIMER intervallate 24 ore tra di loro. Sovraverniciare con 2-3 mani di antivegetativa SERENISSIMA a distanza di almeno 8 ore una dall'altra.

Carene nuove in legno.

Applicare una mano di EUIOX CROMOMINIO e lasciare essiccare per 8-12 ore. Applicare 2 mani di SOLVER PRIMER 24 ore l'una dall'altra, quindi 2-3 mani di antivegetativa SERENISSIMA a distanza di almeno 8 ore l'una dall'altra.

Carene nuove in vetroresina o plastica.

Sgrassare con detersivi ed acqua e risciacquare. Carteggiare leggermente con carte abrasive fini e spolverare. Applicare una mano di POLIFIBER PRIMER e dopo 24 ore carteggiare con carta abrasiva fine. Applicare quindi 2-3 mani di antivegetativa SERENISSIMA a distanza di min.8 ore l'una dall'altra.

Carene già verniciate.

Su antivegetative pre-esistenti in ottimo stato e compatibili applicare 2-3 mani di SERENISSIMA previa leggera carteggiatura. Nel caso la vecchia antivegetativa fosse di natura sconosciuta si può verificare la sua compatibilità con SERENISSIMA attraverso un test preliminare di sovraverniciatura su una piccola parte di superficie; nel caso si verificassero bollicine, raggrinzimenti o schivature applicare una mano di fondo intermedio SOLVER PRIMER per isolare il vecchio strato. Applicare quindi 2-3 mani di antivegetativa SERENISSIMA a distanza di almeno 8 ore l'una dall'altra. (E' comunque consigliabile eseguire un'asportazione totale dell'antivegetativa dopo 3-4 anni di ripristini.)

Codice: 3F

Serenissima

(*) NOTA 1: Applicazione a Pennello. Si proceda all'applicazione dell'antivegetativa SERENISSIMA con movimenti longitudinali rispetto alla linea di galleggiamento; attendere minimo 8 ore prima di applicare la seconda mano di SERENISSIMA. E' consigliabile una terza passata di SERENISSIMA su tutta la linea di galleggiamento e sul timone.

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.

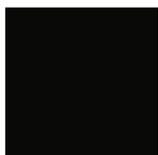
Colore.

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: : NERO
Cod. colore:: 3F6847



Colore: : AZZURRO
Cod. colore:: 3F6852



Colore: : BLU SCURO
Cod. colore:: 3F6842



Colore: : ROSSO OX
Cod. colore:: 3F5745

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 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.