

Codice: 3E

## Standard Plus

autolevigante a base rame per velocità fino a 30 nodi

Antivegetativa autolevigante, formulata con sali di rame, utilizzabile su imbarcazione in legno, ferro e vetroresina di media velocità sino a 30 nodi. Si consiglia l'applicazione di almeno 2 mani di prodotto.



### Caratteristiche

<b>Tipologia</b>	Monocomponente
<b>Tipo di legante sol a</b>	Resine naturali modificate
<b>Peso specifico kg/lt (±0,05)</b>	1,80-1,90 secondo il colore
<b>Residuo secco (volume)</b>	42%
<b>Viscosità ford</b>	12 sec. (Ø8 a 20°C)
<b>Stoccaggio +23°C (±2)</b>	36 mesi in contenitori sigillati

### Dati Applicativi

<b>Applicazione</b>	Pennello rullo e spruzzo
<b>Diluizione pennello-rullo</b>	Pronto all'uso o con max 5% Diluyente 400
<b>Diluizione spruzzo</b>	10% Diluyente 400
<b>Essiccazione al tatto</b>	3-4 ore (20°C)
<b>Immissione in acqua</b>	Min 24-48 ore
<b>Tempo di sovraverniciatura</b>	18-24 ore (20°C)
<b>Temperatura applicativa</b>	Tra +10 c e +40 c
<b>Umidità relativa</b>	Inferiore all 80%
<b>Spessore secco consigliato</b>	50-60 microns per mano
<b>Resa teorica m2/litro</b>	10-12

### 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 STANDARD PLUS a distanza di 18-24 ore una dall'altra.

#### Carene nuove in legno.

Applicare una mano di EVOX CROMOMINIO largamente diluito. Seguire con due mani di SOLVER PRIMER lasciando 24 ore tra una mano e l'altra. Applicare quindi 2 mani di antivegetativa STANDARD PLUS a distanza di almeno 18-24 ore 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 EPOFOND AM-9 o POLIFIBER PRIMER e dopo 24 ore carteggiare con carta abrasiva fine. Applicare quindi con 2 mani di antivegetativa STANDARD PLUS a distanza di 18-24 ore l'una dall'altra.

#### Carene già verniciate.

- Se la vecchia antivegetativa è in buono stato, compatibile, e ben ancorata sarà sufficiente applicare una o due mani di SOLVER PRIMER prima di sovraverniciare con 2 mani di antivegetativa STANDARD PLUS a distanza di almeno 18-24 ore tra una mano e l'altra.

- Se la vecchia antivegetativa non fosse in buone condizioni riportare il supporto a nuovo rimuovendo con raschietto o spazzola i residui delle vecchie pitture e procedere quindi come consigliato per carene nuove.

Codice: 3E

## Standard Plus

### 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.

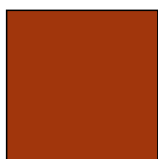
### Colore.

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:: 3E3922



Colore: : NERO  
Cod. colore:: 3E4240



Colore: : BLU UNIVERSO  
Cod. colore:: 3E5975



Colore: : AZZURRO  
Cod. colore:: 3E6199

### 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.