

Codice: A671

Sirena ABR

autolevigante ad alto contenuto di rame



E' una speciale antivegetativa con effetto autopulente a base di ossido di rame e composti antialga e antilimo non inquinanti. I copolimeri sintetici con cui è composto il legante conferiscono al prodotto una solubilità controllata nel tempo. Con spessori di 120 microns di film secco la durata può variare da un minimo di 12 ad un massimo di 16 mesi. Si applica su scafi in ferro, vetroresina e legno con velocità sino a 20-25 nodi circa.

Caratteristiche		Dati Applicativi	
Tipologia	Monocomponente	Applicazione	Pennello rullo
Tipo di legante sol a	Copolimeri sintetici	Diluizione pennello-rullo	Pronto all'uso o con max 5% Diluyente 400
Peso specifico kg/lit (±0,05)	1.680-1.720 secondo il colore	Diluizione spruzzo	10-15% Diluyente 400
Residuo secco (volume)	50%	Essiccazione al tatto	8-12 ore (20°C)
Viscosità ford	12-18 sec. (Ø8 a 20°C)	Immissione in acqua	Min 24-48 ore
Stoccaggio +23°C (±2)	36 mesi in contenitori sigillati	Tempo di sovraverniciatura	12-24 ore (20°C)
		Temperatura applicativa	Tra +10 c e +40 c
		Umidità relativa	Inferiore all 80%
		Spessore secco consigliato	40 microns per mano
		Resa teorica m2/litro	8-10

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E CICLO APPLICATIVO

Carene nuove in ferro.

Su ferro sabbiato e accuratamente spazzolato e sgrassato applicare una mano di EPOFOND AM-9 lasciando asciugare per 12-24 ore. Applicare quindi 2 mani di EPOFOND AM/9 e da 1 mano di SOLVER PRIMER. Applicare quindi 2-3 mani di antivegetativa SIRENA ABR rispettando sempre i tempi di sovraverniciatura tra una mano e l'altra.

Carene nuove in legno.

Applicare una mano di EVOX CROMOMINIO seguita da due mani di SOLVER PRIMER. Applicare quindi 2-3 mani di antivegetativa SIRENA ABR rispettando sempre i tempi di sovraverniciatura tra una mano e l'altra.

Carene in vetroresina (riportate a Gelcoat).

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

Carene in esercizio.

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

Codice: A671

Sirena ABR

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.

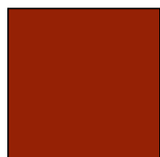
Colore.

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



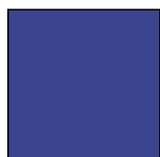
Colore: : ROSSO OX
Cod. colore:: A67114



Colore: : BLU SCURO
Cod. colore:: A67128



Colore: : NERO
Cod. colore:: A67170



Colore: : AZZURRO
Cod. colore:: A67122

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.