

Tipo di prodotto

Pittura antivegetativa supertropicale per navi, natanti e imbarcazioni da diporto di media e piccola stazza.

Antivegetativa ST è formulata con resine sintetiche di tipo ablativo organostannico e pigmentazione ad alto contenuto di sali di rame. **Antivegetativa ST** combina l'azione biocidi degli ingredienti attivi presenti nella formulazione e l'azione erosiva lisciviante del legante durante la navigazione. Con ampio spettro di attività contro organismi vegetali ed animali presenti nell'ambiente marino.

Campi di Impiego

Per carene di scafi in ferro, vetroresina, legno di natanti di media ed alta velocità, di nuova costruzione che per il normale rimessaggio.

Caratteristiche tecniche

Aspetto		Opaco
Colore in barattolo		Rosso, nero, azzurro, bianco
Densità Kg/Lt		1,600 ± 0,05
Viscosità di fornitura 25°C		100 – 150 secondo Ford 4
Residuo secco volumetrico		50 ± 2%
Resa teorica		6 – 8 mq/lt / 180 – 230 gr/m ²
Diluizione		Diluente sintetico
Metodo applicativo	Pennello	Diluizione 2 – 8 %
	Rullo	Diluizione 2 – 8 %
	Spruzzo	Diluizione 2 – 8 %
		Diametro ugello 1,3 – 1,5 mm
		Pressione 3,5 – 4 Pa (atm)
Essiccazione 25°C		Fuori Tatto 1 ora
		Secco al tatto 2 – 3 ore
		Secco in profondità 12 - 18 ore
Sovrapplicazione Minima/ Massima		6 - 8 ore / nessuna limitazione
Stabilità allo stoccaggio		12 mesi
Confezioni standard		Lt 0,750 – Lt 2,500 – Lt 15

Note

Conservare il prodotto a temperatura ambiente al riparo dall'irraggiamento solare e nei propri contenitori ben chiusi. Non applicare il prodotto con temperature inferiori a +5°C e superiori a +40°C con umidità relativa superiore all'85%.

Norme di applicazione

Preparazione delle superfici

Verificare attentamente le superfici da ricoprire;

Asportare le parti in distacco, friabili o non aderenti, polvere, oli, pulire e spazzolare accuratamente le superfici, accertarsi che siano solide, pulite e asciutte.

Primerizzare la superficie come prevista con Epomar o Carencolor o fondi ed intermedi di protezione

Superfici nuove

Applicare due o più mani di **Antivegetativa ST** per uno spessore ottimale di 150 – 200 micron film secco, rispettando i tempi di sovrapplicazione.

Su carene già pitturate

Lavaggio accurato con acqua dolce a pressione per eliminare ogni traccia di incrostazione. Accertarsi che il vecchio rivestimento sia ben aderente al supporto, picchettare le parti in fase di distacco, ritoccare le parti a metallo nudo con Carencolor.

Successivamente Applicare due o più mani di **Antivegetativa ST** per uno spessore ottimale di 150 – 200 micron film secco, rispettando i tempi di sovrapplicazione.

Note applicative:

Applicare in condizioni climatiche favorevoli, con temperatura non inferiore a + 5 °C e non superiore a + 50 °C, con umidità atmosferica relativa non superiore all' 90%.

Non applicare all'esterno se vi è minaccia di pioggia o forte vento.

Le superfici applicate devono restare protette dalla pioggia entro le prime 24 – 48 ore.

Immergere in acqua minimo dopo 24 ore dall'ultima mano. Tempo massimo per l'immersione in acqua 15 giorni; diversamente proteggere dall'acqua piovana.

Proteggersi la pelle, il viso e gli occhi con idonei mezzi protettivi, quali guanti, occhiali di sicurezza, mascherina, tute da lavoro.

Consigliato per: Immersione continua in acqua di mare.

Sconsigliato Per: Immersione in acqua dolce o potabile a contatto con sostanze alimentari liquide o solide

Colorificio Atria S.R.L.

Country

Contrada Camarro Formeca 91028 Partanna (Tp) Italy

Phone

+39 0924 49500 / 0924 87610 / Fax 0924 921250

Online

www.atria.it

Email

info@atria.it

Business Assurance

Quality ISO 9001:2015 / Enviromental ISO 14001:2015



Social Media



@ColorificioAtria



@atria.madeinpaint



@atriasrl



Colorificio Atria



(* Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative, la società si riserva il diritto di variarli senza preavviso. L'uso delle presenti informazioni non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuale licenza E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico. Per ulteriori chiarimenti o richieste specifiche riguardanti i prodotti si prega di contattare il responsabile del laboratorio tecnico.