

Codice: B65514

Costiera T.F.

Antifouling duro.



Duro antifouling fiabilidad seguro con alto porcentaje de óxido cuproso y sustancias especiales ideales para su uso en cualquier tipo de mar. Proporciona una protección fiable en el casco, después de la aplicación de una imprimación adecuada. Se aplica a los cascos de madera, hierro y fibra de vidrio (no apto para cascos de aluminio). Idonea para acelerar aún más de 30 nudos.

Características Técnicas

Tipo de producto	Monocomponente
Tipo de vehículo A	Resinas-copolímero acrílico
Peso Específico kg/Lt (±0,05)	1,90-2,0 según el color
Viscosidad Ford ø8 20°C ±2	10-14?
Almacenamiento 10/30°C	12 meses en envases precintados

Datos de Aplicación

Aplicación	Brocha-Rodillo-Pistola
Brocha, Rodillo	Pronta all'uso o con max. 5% Diluyente 400
Pistola	5-8% Diluyente 400
Seco al tacto	2-3 ore (20°C)
Puesta en agua	Min 24-48 horas
Tiempo de Repintado	8 ore (20°C)
Temperatura de Aplicación	Entre +10c y +40c
Humedad Relativa	Menos de 80%
Espesor Aconsejado	60-90 microns per mano
Rendimiento Teórico m2/Lt	5-8

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN DEL CICLO

Cascos de hierro nuevo.

De hierro con chorro de arena al grado 2.5 se aplica una capa de dos componentes EPOZINC 2C, dejar que se seque durante 12-24 horas. (Si no es posible, se recomienda chorro de arena para llevar mecánicamente el hierro de nuevo, limpiar la superficie y aplicar una capa de CROMOMINIO-AT, dejando secar durante 8-12 horas.) A continuación, aplicar dos manos de PRIMER DISOLVENTE 24 horas entre de ellos. Overpainted con 2 capas de antifouling COSTERA T.F. a una distancia de al menos 8 horas de diferencia.

Cascos en madera nueva.

Aplicar una mano esiccare CROMOMINIO-AT y dejar actuar durante 8-12 horas. Aplicar 2 manos de PRIMER DISOLVENTE 24 horas de diferencia, luego dos capas de antifouling COSTERA T.F. a una distancia de al menos 8 horas de diferencia.

Cascos ya pintadas.

Si el viejo antiincrustante está en buenas condiciones y bien anclado basta con aplicar una o dos capas de SOLUCIONADOR PRIMER, primero con 2 capas de barniz más COSTERA T.F. a una distancia de por lo menos 8 horas entre capas.

Fibra de vidrio y plástico.

Desengrasar con detergente y agua y enjuague. Arena ligeramente con papel de lija fino y eliminar el polvo. Aplicar una imprimación POLIFIBER y después de 24 horas de arena con papel de lija fino. a continuación, aplicar dos capas de COSTERA T.F. a una distancia de al menos 8 horas de diferencia.

Codice: B65514

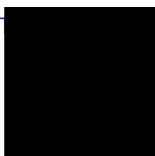
Costiera T.F.

Nótese bien Como alternativa a POLIFIBER es posible utilizar EPOFOND AM9 en las mismas condiciones.

Colores



Colores: : ROSSO COSTIERA T.F.
Código de colores:: B65514



Colores: : NERO COSTIERA T.F.
Código de colores:: B65570



Colores: : BLU COSTIERA T.F.
Código de colores:: B65528

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Antes de comenzar la aplicación de productos de pintura se observan riesgos simbologías con cuidado y las instrucciones de seguridad en la etiqueta de cada frasco y Hoja de Datos de Seguridad para cada producto está disponible a petición. Para obtener más información, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.

NOTAS

Esta información se proporciona a lo mejor de nuestros conocimientos actuales, sin embargo, debido a las condiciones de uso de nuestros productos están fuera de nuestro control, esta información no constituye ningún tipo de garantías implícitas; en este sentido, la compañía que suministra a partir de ahora acepta responsabilidad que se puede conectar a un uso anormal de los productos. El Departamento de Ingeniería de su ubicación está disponible para cualquier pregunta relacionada con el uso de nuestros productos. Los porcentajes de dilución y el tiempo de secado deben ser considerados únicamente a título indicativo, en relación con una temperatura de 20 ° C y son por lo tanto sujeto a cambiar con el cambio de temperatura, en presencia de las condiciones climáticas o factores de determinación de aplicación particular en el momento de 'aplicación.

Recomendaciones

El período máximo de puesta en servicio del antiincrustante, después de la aplicación de la última capa, es de un mes; Con los mejores productos de la gama a base de óxido de cobre y previo acuerdo con nuestros. Personal técnico, el mismo puede extenderse hasta 3 meses, siempre que el casco esté protegido de la humedad, lluvia o agentes atmosféricos, con plástico o material similar.

Nota

Los valores indicados en esta fichas técnicas pueden variar ligeramente de una producción a otra. El producto aplicado no debe ponerse en contacto con agua, productos químicos ni someterse a esfuerzos mecánicos antes de completar la reticulación. El espesor de la película húmeda se refiere al producto no diluido. Con dilución, este valor aumentará. La información mencionada anteriormente es el resultado de pruebas de laboratorio precisas y experiencia práctica; sin embargo, dado que el producto se utiliza principalmente fuera del control del fabricante, este solo puede garantizar su calidad continua. La información contenida en este formulario puede estar sujeta a revisión por parte de la Compañía. Para aclaraciones, actualizaciones o más información, recomendamos contactar directamente al fabricante. Esto cancela y reemplaza a los anteriores.



Codice: B65514

Costiera T.F.

Color

El color del antiincrustante después de la inmersión en agua, puede sufrir una ligera variación. Se pueden producir pequeñas diferencias de color entre diferentes lotes de producción: si es necesario, mezclarlos antes de la aplicación.



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

