

DESCRIPCIÓN

El C650 es un producto cuyas propiedades son:

- Base de óxido cuproso
- Monocomponente
- Antifouling
- Excelente adherencia entre manos
- Libre de Arsénico y Mercurio

USOS

Pintura anti-incrustante para fondo de embarcaciones de plástico reforzado, madera o hierro, para el uso en agua de río. Está preparada a base de óxido cuproso y no contiene compuestos tóxicos de arsénico o mercurio.

Es un antifouling moderno y eficaz para aguas de mucha incrustación.

PROPIEDADES

Acabado	Mate
Color	Rojo cerámico, negro
Componentes	1
Relación de mezcla	-
Vida útil de la mezcla	-
Sólidos en volumen	41%
Sólidos en peso	67%
Densidad de mezcla	1.55 g/cm ³
Secado Tacto	1 hs a 25°C
Secado duro	8 hs a 25°C
Tiempo de puesta en inmersión	24 hs a 25°C luego de última mano aplicada
Curado	Por evaporación de disolventes
Temperatura mínima de aplicación	5°C
Temperatura máxima de aplicación	40°C
Humedad ambiente de aplicación	≤ 85% HRA
Rendimiento por m ²	Para obtener una buena protección, aplicar 1 litro cada 4 m ² el número de manos a criterio del pintor.
Método de aplicación	Pincel, soplete
Vida en estiba	1 año a partir de entrega
Diluyente	DC500

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

En embarcaciones de competencia, en las que se limpia el fondo con frecuencia, al sacar del agua, lavar de inmediato con una esponja para evitar que al secarse se adhieran las algas.

Si en algunas zonas del casco la limpieza resulta dificultosa, frotar suavemente con agua utilizando lana de acero (Tipo Virulana) ó lija fina.

En cascos de plásticos nuevos, es conveniente pasar un trapo con alcohol para eliminar desmoldantes y luego lijar al agua, aplicar Fondo Epoxi Minio C301 ó Fondo Sintético Minio C2003

Si el C650 se aplica dentro de las 24 horas, el lijado no será necesario. Pero cuando se aplica con más de 24 horas, el Fondo Epoxi Minio C301 esta endurecido, debe lijarse para obtener buena adhesión.

Cuando el GEL-COAT está deteriorado, debe lijarse, después aplicar Fondo Epoxi Minio C301 reparar con Masilla Epoxi Inmersión C323 o Masilla Epoxi Inmersión C323 PLUS En este caso, la superficie debe lijarse antes de aplicar la pintura antifouling para asegurar la adhesión.

APLICACIÓN

Revolver cuidadosamente para incorporar cualquier sedimento.

Para aplicar con soplete, ajustar la viscosidad con Disolvente SCHORI DC500 agregando la cantidad necesaria. El operador que aplique con soplete deberá utilizar una máscara adecuada por tratarse de materiales que puedan causar irritaciones en las vías respiratorias.

Si la aplicación se realiza con pincel, aplicar diluido convenientemente, en manos delgadas con pinceladas cortas y tratando de no repasar lo pintado. La aplicación de manos gruesas deja la marca del pincel y corre el riesgo de agrietado cuando la pintura es expuesta al sol o al calor intenso.

El tiempo de secado entre manos es de 8 a 24 horas.

La embarcación puede botarse a las 24 horas terminado el trabajo.

SEGURIDAD

Inflamable de 2da.

CLASIFICACIÓN SGA

Líquidos inflamables (Categoría 3)

Sensibilización cutánea (Categoría 1)

Corrosión / Irritación cutáneas (Categoría 3)

Para más información consulte la ficha de seguridad (FDS) del producto.

OTRA INFORMACIÓN

Se aconseja verificar periódicamente la actualización de esta ficha técnica. SCHORI S.R.L. asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas.

SCHORI S.R.L. proporciona de buena fe la información técnica de estas fichas, no haciéndose responsable del uso indebido de los productos. No se aceptan reclamos que no sean por problemas de calidad del producto y sean por su mala utilización.

Ante cualquier duda, consultar al departamento técnico de SCHORI S.R.L.

CONTACTO

SCHORI S.R.L.

Villaruel 257 Hurlingham – CP B1686MAE

Buenos Aires - ARGENTINA

(0054)-11-4450-8008

www.schorisrl.com.ar