

ANTIFOULING

ANCLA

Pintura anti-incrustante de gran duración, compatible con una gran variedad de anticorrosivos. Elaborado a base de colofonia, aceite polimerizado y óxido de cobre a un nivel específicamente balanceado para optimizar la prevención de incrustaciones marinas. Si la pintura está en buenas condiciones, en cada varada solo será necesario aplicar un resane con anticorrosivo y una capa de antifouling de refresco.



USOS

Antifouling es adecuado para proteger de incrustaciones las obras vivas de bolicheras, remolcadores, etc. No es adecuado para embarcaciones de casco de Aluminio

CONDICIONES FÍSICAS

ACABADO	: Mate
COLOR	: Rojo
COMPONENTES	: Uno
SÓLIDOS / VOLUMEN	: 59 % +/- 3%
ESPESOR DE PELÍCULA SECA POR CAPA	: 6 mils
NÚMERO DE CAPAS	: Insoluble
RENDIMIENTO TEÓRICO	: 40 m ² / Gal

Obs: El rendimiento práctico está en función de las condiciones de aplicación, tipo de estructuras y estado de la superficie.

Tiempos de secado a 25 °C

Al secado	2 horas
Duro	6 horas
Repintado Mínimo	6 horas

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La duración de un sistema de pintado está en función directa al grado de preparación de la superficie.

General

La superficie a pintar debe estar completamente libre de grasa, polvo, humedad o cualquier contaminante que pudiera interferir con la adherencia de la pintura.

En superficies de concreto nuevo, no pintar antes de los 28 días de curado (a 21°C y 50 % HR).

PRESENTACIONES

Envase de Hojalata: 1 GL, 1/4 GL

MÉTODOS DE APLICACIÓN

La duración de un sistema de pintado está en función directa al grado de preparación de la superficie.

Equipo airless

Diluir 20 - 25% con Disolvente Trafico K-600 Equipo Graco 208-663, con bomba Bulldog o King y relación de presión 30 : 1 mínimo. Tamaño de boquilla entre 0.013" a 0.019". Presión de salida de 1 200 a 1 800 psi.

Equipo convencional de alta presión

Diluir 20 - 25% con Disolvente Trafico K-600 Similar a DeVillbis P-MBC o JGA, casquillo D boquilla 64 con regulador de presión y abanico, filtros de aceite-humedad.

Brocha y Rodillo

Diluir 5 - 10% con Disolvente Trafico K-600 Recomendado para áreas pequeñas y retoques. Usar un rodillo de pelo corto y alma resistente a los solventes.

Condiciones de Aplicación

Temperatura	Mínimo	Máximo
Superficie	5 °C	40 °C
Ambiente	5 °C	40 °C
Humedad Relativa	----	85 %

La temperatura de la superficie debe estar como mínimo 3 °C por encima de la temperatura de rocío durante la aplicación y secado de la pintura.

ALMACENAJE

Guardar el recipiente original herméticamente sellado y almacenarlo en lugar fresco, seco y bien ventilado.

Temperatura	10 °C a 40 °C
Humedad	0 % a 90 %
Tiempo	12 meses.