

MARLIN GRIP

Antiskid Deck Coating

Descripción del producto

MARLIN GRIP es una pintura antideslizante atóxico, mono componente al agua, ideal para cubiertas de embarcaciones, disponible en tres colores: blanco, marfil y gris claro.

Se puede aplicar muy fácilmente con rodillo especial o con cualquier rodillo de esponja de grano medio (o rodillos para un efecto texturizado) para obtener una rugosidad uniforme y un excelente efecto antideslizante. El grado de rugosidad se puede personalizar fácilmente según la cantidad aplicada, la presión ejercida sobre el rodillo y el número de pasadas realizadas con el rodillo sobre la pintura. De esta forma es posible obtener un efecto muy fino y elegante o una rugosidad muy pronunciada y agresiva apta para embarcaciones de regata o trabajo.

Gracias a su composición única y mezcla de resinas, MARLIN GRIP tiene una gran elasticidad, pero al mismo tiempo una excelente resistencia a los agentes atmosféricos, al agua y a los rayos UV. Además, gracias a los aditivos especiales no retiene la suciedad y es muy fácil de limpiar.

Características

COLORES	blanco, gris claro, marfil
SOLIDOS POR VOLUMEN	50%
PESO ESPECÍFICO	1,35-1,40
COV	<40 g/L
TAMAÑO	1L, 5L
SHELF-LIFE	24 meses (almacenamiento entre 10°C y 40°C, protegido de la humedad excesiva y la luz solar directa)
RENDIMIENTO TEÓRICO	2-5 m ² /l per mano (250-500 Micrón Espesor de Película Húmeda, 125-250 Micrón Espesor de Película Seca)
APLICACIÓN	Rodillo especial
DILUYENTE	Agua

Aplicación

Preparación de la superficie:

Enmascarar con cinta adhesiva de papel las partes sobre las que se desea aplicar el producto y obtener el efecto antideslizante.

Lavar y desengrasar las superficies, luego lijar con papel medio (180-220).

En el caso de superficies en mal estado o irregulares, se recomienda rellenar donde sea necesario con nuestra masilla epoxi STUCCO EPOSSIDICO y/o aplicar una/dos manos de imprimación epoxi EPOPLASTIC.

Aplicación:

Extender uniformemente una cantidad adecuada de producto (2-5 m² por litro) con una brocha o espátula sobre un área no mayor de un metro cuadrado a la vez.

Inmediatamente después pasar el rodillo adecuado para obtener el efecto antideslizante deseado. La rugosidad y por tanto el efecto antideslizante se pueden regular en función de la cantidad de producto (más producto mayor rugosidad) y de la presión aplicada al rodillo.

Retire la cinta antes de que el producto esté seco al tacto.

Tiempo de secado y curado*:

	10° C	20° C	30° C
SECO AL POLVO**	30 min	15 min	10 min
SUPERFICIAL (AL TACTO)	5 horas	2 horas	1,5 horas
PARA REPINTAR	12 horas	6 horas	4 horas
COMPLETA	48 horas	24 horas	16 horas

* Los tiempos de secado están previstos a una humedad relativa entre el 50 y el 70%.

** Tiempo máximo para enrollar el producto plano.

Recomendaciones de uso:

- Mezclar el producto antes de su uso.
- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 10° C ni superiores a 30° C o en condiciones extremas de humedad.
- Respetar las cantidades recomendadas para obtener un buen resultado. El producto está listo para usar y no requiere dilución.
- Es posible esperar hasta 15 minutos (a 20° C y humedad relativa 50%) desde la aplicación con brocha antes de utilizar el rodillo adecuado. Esto da como resultado un efecto antideslizante más pronunciado.
- En el caso de la primera aplicación, recomendamos hacer una prueba en un panel para ganar confianza y comprobar la rugosidad y el efecto antideslizante obtenido.
- Con humedad muy alta, los tiempos de secado se alargan considerablemente.
- No aplicar en condiciones de alta humedad, lluvia o previsión de lluvia inminente (hasta 48 horas).

Seguridad y medio ambiente

Se recomienda observar las precauciones escritas en el envase o para información más detallada consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

Use el equipo de protección personal prescrito.

Para su eliminación, utilice los contenedores especiales que se encuentran normalmente en el área de almacenamiento o pregunte a los encargados del sitio.

Eliminar de acuerdo con la normativa vigente.