HIDROFORJA Micaceo Liso al agua

Exterior - Interior

soluciones para metal al agua

FICHA TÉCNICA

- Alto poder antioxidante
 Efecto Forja
- Fácil aplicación
 - Contiene pigmentos anticorrosivos
- Secado rápido
- Totalmente liso

DESCRIPCIÓN

Esmalte antioxidante al agua con efecto forja totalmente liso. No necesita imprimación previa. Aplicar mínimo 2 capas. Repintado pasadas 4 horas. Secado rápido. Fácil Aplicación y Limpieza.

USOS RECOMENDADOS

Sirve para proteger y decorar:

- Hierro
- Acero
- Madera
- Cemento
- Hormigón
- Piedra

Indicado para verjas, puertas, farolas, barandillas, postes eléctricos, grúas, puentes, etc.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza: Acrílica

Color: Negro Ferro - Gris Forja - Marrón Óxido

Aspecto: Semi Mate **Disolución y limpieza:** Aqua

A brocha o rodillo: Al Uso o Agua A pistola: Al Uso o Agua

Densidad:

Tintado: Colorante al agua o Universal

Rendimiento: 10-12 m²/l. **Pigmento:** Bioxido de Titanio

pH:

Secado al tacto:1-2 horas a 20°CRepintado:4-6 horas a 20°CToxicidad:Ver Ficha de Seguridad.

Valor límite de la UE para el producto (Cat A/D): 130 g/l.

Contenido máx. en C.O.V.: 32,98 g/l.

PROCESOS DE APLICACIÓN

INSTRUCCIONES

Preparación de la superficie

- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.
- Elimine las pinturas viejas o en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula y después haga un lavado con agua y jabón.
- Si la superficie presenta grietas o pequeñas fisuras, rellénelas con la masilla recomendada.

Mezclado del producto

- Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- El producto viene preparado para su uso sin diluir, tanto para aplicaciones a brocha, rodillo o pistola.
- Si es necesario se puede diluir con agua.



La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

HIDROFORJA Micaceo Liso al agua

Exterior - Interior

FICHA TÉCNICA

soluciones para metal al agua

PROCESOS DE APLICACIÓN

INSTRUCCIONES

Método de aplicación

Aplicar una capa de pintura directamente sobre la superficie a pintar, una vez esté totalmente seco aplicar una segunda capa de producto. Son necesarias mínimo 2 manos para dar protección a la superficie y conseguir el efecto forja. Si se requiere se puede aplicar una tercera capa.

Limpieza de Herramientas

Los rodillos y brochas se lavarán con agua inmediatamente después de usarlos. Los equipos de aplicación se lavarán con abundante agua inmediatamente después de su aplicación.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No utilizar sobre superficies que tengan humedad o estén mojadas.

No aplicar el producto con lluvia, posibilidad de lluvia, heladas o rocío.

No mezclar con otros productos.

No se debe pintar sobre superficies poco porosas como aluminio, latón, pvc, plástico, cristal, azulejos, etc.

Si se quiere aplicar sobre estas superficies debe de imprimarse previamente con el fondo apropiado.

No aplicar a temperaturas extremas tanto frío como calor.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Apto para uso doméstico y profesional.

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del

Mantener fuera del alcance de los niños.

Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.

Para más información, consulta Ficha de Seguridad (www.amarto.com)



ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos.

No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 2,5 L. - 750 ml.



La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.