FICHA TÉCNICA

OXIMAR GRANULADO

exterior-interior

esmalte efecto forja

- Antioxidante
- Efecto Forja
- Anticorrosivo
- Impermeable
- Lavable

DESCRIPCIÓN

Esmalte anticorrosivo para hierro con efecto forja. Excelente protección y decoración. Sirve para pintar todo tipo de superficies de hierro o madera (vallas, verjas, maquinaria, puertas, ventanas, etc.) Se puede aplicar directamente sobre el hierro sin necesidad de imprimar ya que es antioxidante. Colores mezclables entre sí.

USOS RECOMENDADOS

Sirve para decorar y proteger:

- Puertas
- Ventanas
- Muebles
- Muebles
- Paredes
- Vehículos- Maquinaria
- Superficies metálicas
- Hierro
- Acero
- Madera
- Yeso
- Cemento
- * Superficies poco porosas: imprimar previamente.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza: Sintética

Color: Gris Forja - Negro Ferro - Marrón Óxido

Aspecto: Forjado
Disolución y limpieza: Disolvente
A brocha o rodillo: 3-5% Disolvente
A pistola: 5-10% Disolvente
Densidad: 1,51 +/- 0,02

Ciclos de lavado:

Rendimiento: 6-8 m²/l.

Material No Volatil: 81,6% +/- 2% en peso a 120°C

Pigmento:

pH:

Secado al tacto:2 horas a 20°CRepintado:8 horas a 20°C

Toxicidad: Ver Ficha de Seguridad

Valor límite de la UE para el producto (Cat A/i): 500 g/l.

Contenido máx. en C.O.V.: 356,34 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 para dicha superficie.

Mezclado del producto

- Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- Cuando lo apliquemos a brocha o rodillo se debe diluir entre un 3-5% de disolvente universal.
- Si se aplica a pistola se puede diluir entre un 5-10% de disolvente.



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.

OXIMAR GRANULADO

FICHA TÉCNICA

esmalte efecto forja

PROCESOS DE APLICACIÓN

INSTRUCCIONES

Método de aplicación

Las superficies deben de estar limpias y exentas de grasas y óxidos sueltos. Si la superficie está oxidada, basta con limpiar las partículas sueltas y sin necesidad de imprimar se puede aplicar el producto.

- **Sobre superficies nuevas,** es conveniente lijar para quitar los restos de partículas sueltas o polvo. A continuación, aplicaremos dos manos de Oximar a brocha, rodillo o pistola.
- Sobre hierro o acero no es necesario aplicar minio o imprimación.
- Superficies de galvanizado, cinc, cobre, aluminio, PVC, aplicar una imprimación sintética o Shop Primer.
- **Superficies de madera**, es conveniente aplicar un fondo protector contra los hongos o insectos y después aplicar una selladora de madera o aplicar de 2 a 3 manos de Oximar.

El producto tiene un aspecto pastoso, para diluir en el momento de la aplicación.

Las superficies se podrán lavar después de pasados 7 días. Hay que tener en cuenta que al pintar a brocha se deja más capa que la aplicación a rodillo, por lo que las zonas pintadas a rodillo tendremos que dar más manos de pintura para igualar el color aplicado y la cubrición de la misma.

Limpieza de Herramientas

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

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No está recomendado para utilizar en suelos de terrazas, escaleras o áreas donde se deba pisar.

No se debe pintar sobre la pintura plástica con pinturas sintéticas solventes.

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

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Apto para uso doméstico y profesional.

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase.

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: 4 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.