FICHA TÉCNICA

ESMALTE ALUMINIO

Exterior-Interior

esmalte sintético

- Antioxidante
- Repintable
- Anticorrosivo
- Lavable

DESCRIPCIÓN

Esmalte resistente a la intemperie y altas temperaturas. Producto especial para proteger puertas metálicas, grúas, postes eléctricos, radiadores, rejas o cualquier tipo de superficie metálica.

USOS RECOMENDADOS

- Puertas metálicas
- Ventanas
- Muebles
- Paredes
- Radiadores
- Postes eléctricos
- Maquinaria

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza: Sintética **Color:** Aluminio

Tintado:

Aspecto: Brillante
Disolución y limpieza: Disolvente
A brocha o rodillo: 3-5% Disolvente
A pistola: 5-10% Disolvente
Densidad: 1.45 +/- 0.02

Resistencia al frote húmedo: Clase 2 UNE-EN ISO 11998:2017

Rendimiento: $7-9 \text{ m}^2/\text{l}.$

pH:

Secado al tacto:3 horas a 20°CRepintado:8 horas a 20°CToxicidad:Ver Ficha de Seguridad

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

Contenido máx. en C.O.V.: 488,9 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.
- El producto se diluirá solamente con agua.
- Cuando lo apliquemos a brocha o rodillo se debe diluir entre un 3-5% de agua.
- Si se aplica a pistola se puede diluir entre un 5-10% de 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.

ESMALTE ALUMINIO Exterior-Interior

FICHA TÉCNICA

Exterior-Interiores esmalte sintético

PROCESOS DE APLICACIÓN

INSTRUCCIONES

Método de aplicación

Aplicar una primera mano diluida en la proporción indicada y una vez seco añadiremos una segunda mano para dejar terminado el trabajo.

- Sobre superficies de madera, escayola o yeso es aconsejable aplicar Selladora Sintética para conseguir un mejor anclaje.
- Sobre superficies de hierro o acero nuevos aplicaremos el Minio Blanco o una Imprimación Sintética para protegerlos del óxido.
- Sobre superficies de Aluminio, cobre, pvc o cualquier superficie que no tenga poro es imprescindible aplicar una mano de pintura de anclaje Shop Primer.

Sobre superficies en mal estado se deberá de sanear las zonas afectadas, eliminando y sellando el material que no esté bien adherido a la superficie, limpiando el polvo o suciedad que pudiera contener.

Remover el contenido hasta su total homogeneización.

Limpieza de Herramientas

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

Si se ha secado la pintura dentro del equipo podemos utilizar aguarrás o disolvente para ablandar la pintura y después procederemos a limpiar con abundante agua para que no queden restos de disolventes y pueda contaminar el equipo para otra aplicación.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

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

No utilizar sobre superficies que tengan humedad o estén mojadas.

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 reocgida habilitado en su municipio y 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. - 375 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.