Ficha Técnica

Esmalte Antioxidante Multisuperficies al Agua

Esmalte antioxidante base agua

Versión: 22/01/2024





Ventajas

- Secado rápido.
- Alta resistencia a la corrosión.
- Buena adherencia.
- Elevada flexibilidad.

Descripción

Esmalte antioxidante multisuperficies en base acuosa de aplicación directa sobre acero y óxido, aluminio y galvanizados sin requerir imprimación. Excelente protección frente a la corrosión. Flexible y resistente a los golpes.

Propiedades

- Fácil aplicación.
- Buena nivelación.

Certificados de empresa







Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Aspecto	Satinado
Naturaleza	Copolímeros acrílicos

Datos de aplicación del producto

Rendimiento	12-14 m2/L/Capa
Repintado	4 horas
Secado	1-2 h

Dónde aplicarlo

Aplicable tanto en interiores como exteriores. Muy adecuado para la decoración y protección de superficies metálicas.

Precauciones

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 30 °C.
- No aplicar con riesgo de heladas o lluvias.
- No aplicar en condiciones de fuertes vientos ni bajo el sol directo.
- Evitar utilizar lotes distintos en un mismo paño o, én su defecto, mezclar el bote actual con el siguiente al 50% para reducir las normales diferencias entre lotes.

Productos relacionados

Imprimación Antioxidante en Base Agua OX Esmalte Sintético Antioxidante Liso Brillante

Modo de empleo

ARGENTINA

DUBAI

ESPAÑA

Remover bien el contenido del envase. Aplicar a brocha, rodillo o pistola sobre superficies limpias, secas, desengrasadas, sin polvo y exentas de partículas de óxido sueltas.

-Superficie Pintada: Si la superficie está en buen estado, lavar con agua jabonosa y cepillo, eliminando bien el jabón al final, lijar y aplicar directamente ESMALTE ANTIOXIDANTE MULTISUPERFICIES AL AGUA. En caso contrario, eliminar totalmente la pintura vieja y el óxido que pudiera presentar, y proceder como superficie no pintada.





-Superficie NO pintada:

Acero: puede aplicarse directamente sin necesidad de imprimación. En caso de superficie con óxido, lijar con un cepillo metálico o un abrasivo de esmeril hasta grado St-2 (UNE EN ISO 8501-1). Las superficies deben estar totalmente limpias y desengrasadas para asegurar una buena adherencia y protección anticorrosiva.

Aluminio y galvanizado: lijar suavemente para matizar y asegurar adherencia, y aplicar ESMALTE ANTIOXIDANTE MULTISUPERFICIES AL AGUA.

Madera: se recomienda aplicar una capa de Imprimación antioxidante al agua.

Almacenamiento

- En su envase original cerrado, a temperatura y humedad no extremas.
- Mantener alejado de la luz solar directa.
- Máximo recomendado desde fabricación: 2 años.

Formatos

Envases de: 750 mL.







DUBAI

ARGENTINA

ESPAÑA

