

Ficha Técnica

Imprimación Antioxidante en Base Agua



Ventajas

- Repintable con todo tipo de pinturas.
- Olor agradable sin componentes tóxicos.

Descripción

Imprimación anticorrosiva a base de pigmentos específicos y resinas especiales, con una excelente adherencia y repintable con todo tipo de pinturas. Exenta de componentes tóxicos y olor agradable.

Propiedades

- Protección superficies de hierro y acero.
- Excelente adherencia.

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Blanco
Aspecto	Mate
Naturaleza	Emulsión acrílica modificada
Peso específico	1,35 ± 0,05 g/cm ³

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Brocha o rodillo
Rendimiento	7 - 10 m ² /L/capa
Diluyente	Diluyente para pinturas y esmaltes al agua
Repintado	5 horas
Secado	1 hora

Prestaciones finales

Resistencia al frote en húmedo	5
--------------------------------	---

Dónde aplicarlo

Protección antioxidante de todo tipo de superficies de hierro y acero.

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, en su defecto, mezclar el bote actual con el siguiente al 50% para reducir las normales diferencias entre lotes.

Modo de empleo

Remover bien el contenido del envase.



No es recomendable diluir. Solo si es necesario, con el Diluyente para pinturas y esmaltes al agua sin pasar del 5%. Aplicar a espesores bajos de 25 -30 micras y a temperaturas de entre 5 y 35 °C

SUPERFICIES NUEVAS: Desengrasar, desoxidar y eliminar el polvo.

REPINTADO: Lijar y eliminar el polvo. Si su estado es muy malo eliminar o incluso decapar.

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 Plástico de 750 mL y .



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com

