

Ficha Técnica

Protector Antioxidante del Efecto Óxido Jafep

Protector incoloro al agua a base de resinas acrílicas y filtros solares.

Versión: 20/05/2020



Ventajas

- Listo al uso.
- Facilidad de aplicación
- Producto al agua
- Resistencia sol, agua, exterior.
- No agrieta ni cuarteo.

Descripción

Protector incoloro al agua a base de resinas acrílicas y filtros solares de aspecto mate que forma parte del sistema Efecto Óxido Jafep.

Se aplica en último lugar como capa protectora sobre la **Base Férrica** y el **Acelerador de Óxido Jafep**, creando una película de poco grosor, que prácticamente no modifica el aspecto oxidado protegiendo del agua, sol e intemperie.

Propiedades

Usado conjuntamente con el producto Base Férrica y el Acelerador de Óxido confiere a cualquier superficie un Efecto Óxido.

Producto Interior/Exterior

Datos técnicos

Datos de aplicación del producto

Repintado	1 hora
Secado	1 hora



100% Reciclado
Compromiso Medioambiental y Social Jafep



Dónde aplicarlo

Se puede conseguir el efecto óxido en cualquier tipo de soporte. Se recomienda preparar bien la superficie, quedando limpia de cualquier tipo de grasa y suciedad e imprimir con el Multiusos al agua Jafep según la naturaleza del soporte.

Se aplicará una vez aplicado el acelerador de óxido.

Dada la multitud de posibles soporte y técnicas de aplicación se recomienda realizar una prueba previa a la aplicación final.

Precauciones

- Leer detenidamente la ficha de seguridad del producto antes de su manipulación.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 35 °C.
- No aplicar con riesgo de heladas o lluvias.
- No aplicar en condiciones de fuertes vientos ni bajo el sol directo.
- Aplicar en exterior o interior bien ventilado.
- Dada la multitud de soporte y técnicas de aplicación se recomienda realizar una prueba previa a la aplicación final.

Modo de empleo

Se aplicará pasadas al menos 48 horas una vez aplicado el acelerador de óxido

Remover bien el contenido del envase hasta su completa homogeneización.

Aplicar uniformemente usando brocha, rodillo o pistola.

Almacenamiento

- En su envase original cerrado, a temperatura y humedad no extremas.
- Mantener alejado de la luz solar directa

Formatos

Envase de 750 mL.



100% Reciclado





Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



100% Reciclado

Compromiso Medioambiental y Social Jafep



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

www.jafep.com
jafep@jafep.com