

Ficha Técnica

Acelerador de Óxido del Efecto Óxido Jafep

Líquido generador del Efecto Óxido cuando es aplicado sobre la capa seca de la Base Férrica del Sistema Efecto Óxido Jafep.

Versión: 20/05/2020



Ventajas

- Listo al uso.
- Facilidad de aplicación

Descripción

El **Acelerador de Óxido** forma parte del Sistema Efecto Óxido Jafep compuesto por la **Imprimación Multiusos al Agua color Gris**, **Base Férrica**, el **Acelerador de Óxido** y **Protector Antioxidante**.

Es el componente capaz de generar óxido cuando es aplicado sobre la capa seca de la **Base Férrica** o un metal no tratado.

El color definitivo puede tardar en alcanzarse hasta 2 semanas en función del soporte y de las condiciones ambientales de aplicación

Propiedades

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

Producto Interior/Exterior

Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Aspecto	Líquido Viscoso
---------	-----------------

Datos de aplicación del producto



Compromiso Medioambiental y Social Jafep



Rendimiento	12 - 14 m ² / litro
Repintado	48 horas

Dónde aplicarlo

Se puede conseguir el efecto óxido en cualquier tipo de soporte.que previamente haya sido tratado con la Base Férrica. 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 puede conseguir el efecto óxido en cualquier tipo de soporte que previamente haya sido tratado con la **Imprimación Multiusos al Agua** de Jafep en color gris y la **Base Férrica**.

Una vez aplicada la **Base Férrica**, será necesario esperar 4 horas antes de aplicar el Acelerador de Óxido.

- Remover bien el contenido del envase hasta su completa homogeneización y pulverizar de forma uniforme a 20 cm de distancia del soporte evitando que corrientes de aire perturben la aplicación.
- Para mayor intensidad del efecto se recomienda aplicar dos capas.
- Pasados dos días limpiaremos el exceso de polvo que genera la propia oxidación con una brocha seca.
- En aplicaciones al exterior o sometidas a rozamiento se recomienda aplicar el **Protector Antioxidante** para cortar el proceso y proteger el acabado.

Almacenamiento

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

Formatos

Envase de 500 mL.



Compromiso Medioambiental y Social Jafep





Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA



www.jafep.com
jafep@jafep.com