

Acelerador de Óxido do Efeito Ferrugem Jafep

6 de Maio, 2026



Vantajas

- Pronto a usar.
- Facilidade de aplicação

Descripción

O Acelerador de Óxido faz parte do Sistema de Efeito Ferrugem Jafep composto pelo Primário Cinzento Multiusos Aquoso, Base Férrica, o Acelerador de Óxido e Protetor Antioxidante. É o componente capaz de gerar óxido quando aplicado sobre a demão seca da Base Férrica ou sobre um metal não tratado. A cor final pode demorar até 2 semanas, dependendo do substrato e das condições ambientais de aplicação.

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Acelerador de Óxido do Efeito Ferrugem Jafep

6 de Maio, 2026



Aspecto Líquido Viscoso

Datos de aplicación del producto

Rendimiento	12 - 14 m ² / litro
Repintado	48 horas

Dónde aplicarlo

O efeito ferrugem pode ser obtido em qualquer tipo de substrato que tenha sido previamente tratado com Base Férrica. Dada a multiplicidade de substratos e técnicas de aplicação possíveis, recomenda-se a realização de um teste antes da aplicação final.

Precauciones

- Ler atentamente a ficha de segurança do produto antes de o manusear.
- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C e não superiores a 35 °C.
- Não aplicar quando houver risco de geada ou chuva.
- Não aplicar em condições de ventos fortes ou sob luz solar direta.
- Aplicar no exterior ou em interiores bem ventilados.
- Dada a multiplicidade de substratos e técnicas de aplicação, recomenda-se a realização de um teste antes da aplicação final.

Modo de empleo

O efeito de ferrugem pode ser obtido em qualquer tipo de substrato que tenha sido previamente tratado com o Primário Multiusos Aquoso da Jafep em cinzento e com a Base Férrica.

Uma vez aplicada a Base Férrica, será necessário esperar 4 horas antes de aplicar o Acelerador de Óxido.

- Agitar bem o conteúdo do recipiente até à sua completa homogeneização e pulverizar uniformemente a uma distância de 20 cm do suporte, evitando correntes de ar que possam

perturbar a aplicação.

- Para um efeito mais intenso, recomenda-se a aplicação de duas demãos.
- Após dois dias, limpar o excesso de pó gerado pela oxidação com uma escova seca.
- Em aplicações no exterior ou sujeitas a fricção, recomenda-se a aplicação do Protetor Antioxidante para interromper o processo e proteger o acabamento.

Almacenamiento

- Na embalagem original fechada, a uma temperatura e humidade não extremas.
- Manter afastado da luz solar direta.

Presentación

Embalagem de 500 mL.