

Ficha Técnica

Base Férrica do Efeito Ferrugem Jafep

Base com resinas aquosas e partículas ferrosas

Versión: 21/06/2023



Vantajas

- Pronto a usar
- Facilidade de aplicação
- Efeito Ferrugem independentemente da superfície

Descripción

Utilizado em conjunto com o produto **Acelerador de Óxido** e o **Protetor de Ferrugem**, dá a qualquer superfície um efeito de metal enferrujado.

O efeito pode ser obtido numa grande variedade de substratos, tais como gesso, cimento, escaiola, madeira, metal, plástico, etc. Para a maioria dos substratos, deve ser aplicado um primário com **Multiusos Aquoso Jafep Cinzento** para obter a aderência correta e esconder imperfeições.

Dada a multiplicidade de suportes e técnicas de aplicação possíveis, recomenda-se a realização de um teste antes da aplicação final para verificar o acabamento, a aderência e a cor.

Propiedades

Utilizado em conjunto com o produto Acelerador de Óxido e Protetor Antioxidante, confere um Efeito Ferrugem a qualquer superfície. A superfície tem de ser previamente preparada e imprimada com o Multiusos Aquoso Jafep, se necessário.

Produto Interior/Exterior



Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

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

Datos de aplicación del producto

Rendimiento	10 m ² /L
Repintado	12 horas
Secado	4 horas

Dónde aplicarlo

O Efeito Ferrugem pode ser obtido em qualquer tipo de superfície. Recomenda-se preparar bem a superfície, deixando-a limpa de qualquer tipo de gordura e sujidade, e aplicar primário com Multiusos Aquoso Jafep, de acordo com a natureza do suporte.

Dada a multiplicidade de suportes e técnicas de aplicação possíveis, recomenda-se a realização de um teste antes da aplicação final, para verificar o acabamento, a cor, etc.

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.
- Devido à multiplicidade de substratos e técnicas de aplicação, recomenda-se a realização de um teste antes da aplicação final.
- Manter fora do alcance das crianças.



Compromiso Medioambiental y Social Jafep



Modo de empleo

Mexer bem o conteúdo do recipiente até homogeneizar completamente.

Aplicar previamente uma demão de **Multiusos Aquoso Jafep Cinzento**, deixando secar durante 12 horas antes de aplicar a **Base Férrica**.

Utilizar trincha, rolo Velur, pincel, esponja ou pistola, diluindo apenas no caso de aplicação com pistola. Após cerca de 4 horas deve ser aplicado o Acelerador de Óxido.

Almacenamiento

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

Formatos

Embalagem de 750 mL.



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