

58254001 PASSIFERRUGEM

Vantagens

- Converte a oxidação (ferrugem) do ferro num composto impermeável e aderente;
- Base aquosa;
- Facilidade de aplicação

Propriedades

- Líquido que reage com a oxidação, transformando a oxidação num complexo insolúvel e aderente que permite repintura com produtos de base solvente e aquosa;
- Apresenta uma cor esbranquiçada, mas após reação torna a ferrugem apresenta um tom preto azulado.

Mecanismo de secagem

Reação com a oxidação do ferro e passivação. É necessário garantir que a reação já está terminada antes da aplicação do acabamento.

Aplicação**Preparação da Superfície:**

O suporte deve estar isento de poeiras e contaminantes.

Remover por meios mecânicos manuais ou mecânicos toda a oxidação não aderente.

Condições Ambientais (aplicação e secagem):

Manter a temperatura do suporte 2°C a 3°C acima da temperatura do ponto de orvalho de modo a evitar condensação de água.

A temperatura ambiente deve manter-se entre os 10°C e os 35°C.

Preparação do produto:

A homogeneização deve ser garantida através de agitação manual ou eléctrica antes de se utilizar o produto

O produto durante a aplicação e secagem fica com uma cor azul escuro e com o fim da reação a cor muda para preto.

É obrigatório que a reação esteja terminada para se poder avançar com o esquema de pintura. Pode ser pintado com **Fora & Dentro, Argalin, Argalux, Epóxi 2C, Argacoat pu52.**

Nota

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

Características

Aspeto.....	---
Cor.....	Líquido branco
Substrato.....	Mineral poroso
Componentes.....	1
Densidade.....	1.00 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos.....	1 a 2
Rendimento teórico.....	8 a 10 m ² /l/d
Processo de aplicação...	Trincha ou rolo.
Dilute	Água
Dil. Limpeza.....	Água
Seco ao tacto.....	30 minutos
Repintura.....	24 horas
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Não aplicável
Tipo de embalagens	0.5 L

Mantenha as embalagens fechadas e protegidas da luz solar, da humidade e do calor excessivo, garantindo assim a estabilidade durante 2 anos.

Higiene, Segurança e Ambiente

Para mais informações a leitura do **Rotulo do Produto** e da **FICHA DE SEGURANÇA** do produto é fundamental.