

58241001 PRIMAFER Solvente

Vantagens

- Excelente aderência sobre ferro.
- Excelente corpo.
- Boas propriedades anti-corrosivas.

Propriedades

Excelente aplicabilidade e lacagem.
Primário alquídico.
Aspecto mate.

Campo de Aplicação

Recomendamos a aplicação no exterior e interior, sobre todas as superfícies ferrosas quando se pretende superior resistência à corrosão.

Características

Aspecto.....	Mate
Cor.....	Branco
Substrato.....	Aplicação sobre ferro
Viscosidade.....	100±5 KU (a 23°C)
Densidade.....	1.32 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos.....	1
Rendimento teórico.....	10 a 12 m ² /l/d
Processo de aplicação...	Trincha e rolo anti-gota
Diluyente	Dil Sintético
Dil. Limpeza.....	Dil Celuloso
Seco ao tacto.....	4 a 8 hora
Repintura.....	24 horas

Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Directiva 2004/42/CE Valor limite da UE para este produto (cat A/ i): 600 g/l 2007; 500 g/l 2010
------------------------------------	---

Tipo de embalagens	Este produto contém no máximo 499 g/l. 0.75 e 4 lt
--------------------	---

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

Aplicação*Preparação do substrato*

As superfícies devem estar coesas, sem fendas, areias soltas, poeiras, gorduras, contaminantes e bem secas.

Suportes novos:

Ferro: aplicar uma demão de ARGALIN PRIMAFER Solvente.

Aplicação

Agitar o produto até à completa homogeneização. Diluir o produto com 10% em volume com Dil Sintético.

58241001 PRIMAFER Solvente

Condições de Aplicação

A temperatura do suporte tem de estar 3°C acima da temperatura de orvalho, mas não pode estar quente devido a exposição solar. Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 7°C.

Higiene, Segurança e Ambiente

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

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.

O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído ou catalisado, com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos que nos aconselhamos.