

2602500X ARGALUX**Vantagens**

- Esmalte uretanado alifático
- Forma uma película impermeável à água que impede a formação de ferrugem.
- Excelente retenção de brilho e cor

Propriedades

Excelente aplicabilidade e lacagem.
Excelente poder de cobertura.
Aspeto brilhante ou meio brilho.

Campo de Aplicação

Recomendamos a aplicação no exterior e no interior sobre peças de ferro que não contenham ferrugem (oxidação) e madeira.

Pode ser aplicado sobre primário **PRIMAFER SOLVENTE** ou **ARGALIN SUBCAPA AQUOSA**

Características

Aspeto..... Brilhante e Meio brilho
Cor..... Branco e cores

Substrato..... Todo o tipo de suportes usados em paredes, madeira e ferro
Viscosidade..... 80±3 KU (a 23°C)
Densidade..... 1.15 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos..... 2 a 3
Rendimento teórico..... 14 a 16 m²/l/d

Processo de aplicação... Trincha, rolo ou pistola
Diluyente Sintético
Dil. Limpeza..... Sintético
Seco ao tacto..... Aprox 6 hora
Repintura..... 16 a 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 2,5 lt

Armazenagem e Estabilidade e 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:

Sobre suportes metálicos aplicar uma demão de **PRIMAFER SOLVENTE**. Deixar secar 16 horas. Aplicar duas a três demãos de **ARGALUX**.

2602500X ARGALUX

Em madeira, aplicar uma demão de **ARGALIN SUBCAPA AQUOSO**.
Passado 4 horas é possível aplicar **ARGALUX**. Recomendamos que o
ARGALUX seja aplicado em duas a três demãos.

Higiene, Segurança e Ambiente

Agitar o produto até à completa homogeneização. Diluir todas as demãos
com 5% em volume com diluente **SINTÉTICO**

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

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.

Nota

As informações fornecidas são corretas 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.