

Vantagens

- Elevado brilho.
- Excelente resistência ao “blocking”.

Propriedades

- Excelente aplicabilidade e lacagem.
- Excelente poder de cobertura.

Campo de Aplicação

Recomendamos a aplicação no exterior e interior, sobre madeira ou ferro. Também é possível aplicar sobre massas decorativas para conferir mais brilho e dureza.

Características

Aspeto.....	Brilhante
Cor.....	910 Branco; 025 Preto; 129 Castanho; 550 Verde Portão; 834 Cinzento Ardosia; 822 Cinzento Ferro; 443 Amarelo Alentejo, 621 Azul Alentejo
Substrato.....	Todo o tipo de suportes usados em paredes, madeira e ferro
Viscosidade.....	90±5 KU (a 23°C)
Densidade.....	1.17 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos.....	2 a 3
Rendimento teórico.....	12 a 14 m ² /l/d
Processo de aplicação...	Trincha, rolo ou pistola.
Diluyente	Sintético
Dil. Limpeza.....	Celuloso
Seco ao tacto.....	Aproxí 5 h
Repintura.....	16 a 24 h

Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Diretiva 2004/42/CE Valor limite da UE para este produto (cat A/ d) 300 g/l 2010 Este produto contém no máximo 175 g/l.
------------------------------------	---

Tipo de embalagens 0.25,0.75 e 2,5 l

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:

Madeira: para obter um efeito poro fechado, lixar a madeira com lixa 120 e aplicar uma demão de *SUBCAPA Aquosa*. *Para obter um efeito de poro aberto não aplicar a SUBCAPA Aquosa*. Aplicar duas demãos de esmalte ARGALIN CLÁSSICO com lixagem intermédia com lixa de grão 220.

26020004 ARGALIN CLÁSSICO BR

Ferro: Aplicar uma demão de *PRIMAFER Solvente*. Lixar com lixa de grão 220 e aplicar duas demãos de esmalte *ARGALIN CLÁSSICO*.

Higiene, Segurança e Ambiente**Aplicação**

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.

20°C 50% Hr			30°C 50% Hr		
Secagem ao tato	Repintura	Enrijamento	Secagem ao tato	Repintura	Enrijamento
5 horas	24 horas	4 dias	4 horas	18 horas	2 dias

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.