

## 26080002 ARGAFLOR ACRÍLICO 1C

**Vantagens**

- Tinta acrílica para pintura de pavimentos com boa resistência ao exterior
- Boa resistência para atrito (aplicações domésticas)

**Características**

Aspecto.....	Acetinado
Cor.....	Incolor, Branco e cores

**Propriedades**

Tinta baseada em emulsões 100% acrílica  
Excelente aplicabilidade  
Aspecto acetinado

Substrato.....	Cimento, betão e pedra
Viscosidade.....	85 ± 5 KU (a 23°C)
Densidade.....	1.22 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos.....	2 a 3
Rendimento teórico.....	10 a 12 m <sup>2</sup> /l/d

**Campo de Aplicação**

Recomendamos a aplicação no exterior e no interior, sobre todo o tipo de argamassas de cimento, betão e pedra.

Processo de aplicação...	Trincha ou rolo.
Diluente .....	Água
Dil. Limpeza.....	Água
Seco ao tacto.....	2 a 3 horas
Repintura.....	12 horas

Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Directiva 2004/42/CE
Valor limite da UE para este produto (cat A/ i): 140 g/l 2007; 140 g/l 2010	

Tipo de embalagens	Este produto contém no máximo 140 g/l. 1, 5 e 15 lt
--------------------	--

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

**Aplicação***Preparação do substrato*

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

*Suportes novos:*

Cimento novo, esperar 28 dias após a aplicação do cimento para cura completa.

Para melhorar a aderência se o cimento for vidrado, aplicar *TOUTNET Limpa Obras* de acordo com a FT, deixar actuar durante 15 minutos de

## 26080002 ARGAFLOR ACRÍLICO 1C

depois lavar com água abundante e esperar que seque para proceder a pintura.

Caso o substrato apresente contaminações de fungos e algas aplicar *TOUTNET Solução de Limpeza* de acordo com a FT. Depois proceder como para aplicações sobre cimento novo.

**Aplicação**

Agitar o produto até à completa homogeneização. Diluir a 1<sup>a</sup> demão com 25% de água em volume e as demãos seguintes aplicar sem diluição.

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 **Rótulo 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.