

## 31090004 BETÃO

**Vantagens**

- Excelente lacagem.
- Excelente aderência.
- Excelente brilho.

**Propriedades**

- Excelente aplicabilidade e lacagem.
- Sem cheiro.
- Incolor ou com cores, permitindo sempre ver o substrato.
- Aspeto brilhante.

**Campo de Aplicação**

Recomendamos a aplicação no interior e exteriores em substratos de betão à "vista" e pedra. Como é um produto bastante sensível à água em todas as aplicações não deve ser exposta a água direta, pois pode provocar manchas brancas.

**Características**

Aspeto.....	Brilhante
Cor.....	Incolor e cores
Substrato.....	Betão a vista e pedra
Viscosidade.....	55±5 KU ( a 23°C)
Densidade.....	1.05 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos.....	2 a 3
Rendimento teórico.....	12 a 14 m <sup>2</sup> /l/d
Processo de aplicação...	Trincha e rolo
Diluyente .....	Água
Dil. Limpeza.....	Água
Seco ao tato.....	1 a 2 h
Repintura... ..	2 a 3 h
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Diretiva 2004/42/CE Valor limite da UE para este produto (cat A/a): 30 g/l 2010  Este produto contém no máximo 5 g/l.
Tipo de embalagens	1, 5 e 15 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 poeiras, areias soltas, gorduras, contaminantes e bem secas. Não deve ser aplicado em tempo húmido ou chuvoso.

**Suportes novos:**

Cimento: esperar 28 dias após a aplicação do cimento para cura completa e aplicar uma demão de ARGALITE incolor. Aplicar três demãos de verniz BETÃO.

Pedra: escovar e lavar para retirar poeiras e deixar secar. Depois proceder como para aplicações sobre cimento novo.

#### *Aplicação*

Agitar o produto até à completa homogeneização. Diluir a 1ª demão com 15% em volume de água e as seguintes demão aplicar sem diluição.

#### *Condições de Aplicação*

A temperatura do suporte tem de estar 7°C acima da temperatura de orvalho, mas não pode estar quente devido a exposição solar. Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 15°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 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.