

Vantagens

- Excelente compromisso entre elasticidade e resistência ao desgaste.
- Excelente impermeabilização de superfícies horizontais.
- Muito baixa absorção de água.
- Possibilidade de aplicação de elevada espessura por demão.
- Pisável e transitável.

Características

Aspetto.....	Acetinado
Cor.....	910 Branco; 163 Telhas; 823 Cinzento

Propriedades

Tinta baseada em emulsões acrílicas.
Aplicação no exterior.
Excelente aderência.
Excelente resistência ao ataque de algas e fungos.
Esconde fissuras do suporte até 0,5 mm.
Baixa absorção de água.
Aspetto acetinado.

Substrato.....	Todo o tipo de suportes usados em paredes	
Densidade.....	1.20 ± 0.03 (a 23°C)	
Nº demãos.....	2	
Rendimento teórico.....	1 m ² /l/d	

Campo de Aplicação

Recomendamos a aplicação no exterior, sobre todo o tipo de suportes minerais. Serve como tela para impermeabilizar superfícies horizontais onde pode ser necessário a passagem de pessoas.

Processo de aplicação...	Trincha, rolo e espátula
Diluente	Água
Dil. Limpeza.....	Água
Seco ao tacto.....	Aprox 3 h

Compostos Orgânicos Voláteis (COV)

Diretiva 2004/42/CE

Valor limite da UE para este produto (cat A/c): 40 g/l 2010

Este produto contém no máximo 39 g/l.

Tipo de embalagens

1, 5 e 15 l

Armazenagem
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:

Cimento novo, esperar 28 dias após a aplicação do cimento para cura completa, aplicar uma demão de Primário PRIMER ou ARGALITE. Deixar secar 8 horas e aplicar duas demãos de ARGAESTANQUE Fibras.



Suporte previamente pintado:

Escovar e lavar para retirar a tinta não aderente e refazer as zonas danificadas com as massas adequadas. Deixar secar 24 horas e aplicar duas demãos ARGAESTANQUE Fibras.

Suportes Caiados:

Lavar a parede com um jacto de água. Aplicar uma demão de Primário ARGALITE Incolor. Depois proceder como para aplicações sobre cimento novo.

Caso o substrato apresente contaminações de fungos e algas aplicar TOUT NET Solução de Limpeza de acordo com o BT. Depois proceder como para aplicações sobre cimento novo.

Aplicação

Agitar o produto até à completa homogeneização. Aplicar sem diluição.

Nota: Não é recomendado para revestimento de superfícies submersas e para evitar acumulação de água nas superfícies a revestir, estas devem ter uma inclinação superior a 1%

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.

Características Essenciais	Desempenho	Norma Ensaio	Especificação Técnica Harmonizada
Permeabilidade ao vapor de água	Classe I Sd<5m	EN ISO 7783/2	EN 1504-2:2004
Absorção capilar e absorção de água	w<0.1kg/m ² .h ^{0.5}	EN 1062-3	
Resistência ao arrancamento	≥ 0,8 (0,5) N/mm ²	EN 1542	

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.