

Vantagens

- Excelente elasticidade.
- Excelente impermeabilização de telhados horizontais.
- Muito baixa absorção de água.
- Possibilidade de aplicação de elevada espessura por demão.

Propriedades

Tinta baseada em emulsões acrílicas.
Excelente aderência.
Excelente resistência ao ataque de algas e fungos.
Esconde fissuras dinâmicas do suporte até 0,5 mm.
Pisável, mas não transitável.
Aspeto acetinado.

Campo de Aplicação

Recomendamos a aplicação no exterior, sobre todo o tipo de suportes minerais. Serve como tela para impermeabilizar superfícies horizontais.

Características

Aspeto.....	Acetinado
Cor.....	Branco e cores
Substrato.....	Todo o tipo de suportes usados em paredes
Viscosidade.....	250.000 ± 50.000 cP (a 23°C)
Densidade.....	1.15 ± 0.05 (a 23°C)
Nº demãos.....	2 a 3
Rendimento teórico.....	1 a 2 m ² /l/d
Processo de aplicação...	Trincha, rolo anti-gota e espátula
Diluyente	Água
Dil. Limpeza.....	Água
Seco ao tacto.....	Aproxi 2 h
Repintura.....	24 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 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:

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 *ARGAECHANQUE*

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 de ARGAEStanque

Suportes Caiados:

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

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 suportes novos.

Aplicação

Agitar o produto até à completa homogeneização. Diluir a 1ª demão com 35% de água em volume e as demãos seguintes aplicar sem diluição.

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: 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%

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	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	EN 1062-3	
Resistência ao arrancamento	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$	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.