

Vantagens

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

Características

Aspetto..... Acetinado
Cor..... Branco e cores

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.
Aspetto acetinado.

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 m²/l/d

Campo de Aplicação

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

Processo de aplicação... Trincha, rolo anti-gota e espátula
Diluente Água
Dil. Limpeza..... Água
Seco ao tacto..... Aprox 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 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.

Supportes 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

14140003 ARGAESTANQUE

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 1^a 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<0.1kg/m ² .h ^{0.5}	EN 1062-3	
Resistência ao arranque	≥ 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.