

**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.

**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.

**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.

**Características**

Aspetto.....	Acetinado
Cor.....	910 Branco; 163 Telhas; 823 Cinzento
Substrato.....	Todo o tipo de suportes usados em paredes
Densidade.....	1.20 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos.....	2
Rendimento teórico.....	1 m <sup>2</sup> /l/d
Processo de aplicação...	Trincha, rolo e espátula
Diluyente .....	Água
Dil. Limpeza.....	Água
Seco ao tacto.....	Aproxi 3 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.

**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 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.

#### Higiene, Segurança e Ambiente

Para mais informações a leitura do **Rotulo do Produto** e da **FICHA DE SEGURANÇA** do produto é fundamental.

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.