

**Vantagens**

- Excelente elasticidade mesmo a baixas temperaturas.
- Excelente impermeabilização de fachadas verticais.
- Mantém a flexibilidade inicial ao longo do tempo, mesmo após exposição solar.
- Possibilidade de aplicação de elevada espessura por demão.
- Permeabilidade ao vapor de água

**Propriedades**

Tinta baseada em emulsões aquosas 100% acrílicas.  
Grande aderência.  
Mantém elasticidade inicial ao longo do tempo.  
Boa resistência ao amarelecimento e à sujidade.  
Excelente resistência ao ataque de algas e fungos.  
Foto-reticulável, reticulação por acção da luz solar.  
Esconde fissuras do suporte até 0,5 mm.  
Aspecto acetinado.

**Campo de Aplicação**

Recomendamos a aplicação no exterior, sobre todo o tipo de argamassas de cimento, pedra natural, tijolo e superfícies anteriormente pintadas.

Impermeabilizante para fachadas verticais

**Características**

Aspecto..... Acetinado  
Cor..... Branco e cores

Substrato..... Todo o tipo de suportes usados em paredes  
Viscosidade..... 135±5 KU (a 23°C)  
Densidade..... 1.30 ± 0.03 (a 23°C)  
Nº demãos..... 2 a 3  
Rendimento teórico..... 3 a 5 m<sup>2</sup>/l/d

Processo de aplicação... Trincha e rolo anti-gota  
Diluyente ..... Água  
Dil. Limpeza..... Água  
Seco ao tacto..... Aprox 1 hora  
Repintura..... 24 horas

Compostos Orgânicos Voláteis (COV) ..... Directiva 2004/42/CE  
Valor limite da UE para este produto (cat A/c): 75 g/l 2007; 40 g/l 2010

Tipo de embalagens ..... Este produto contém no máximo 39 g/l.  
5 e 15 lt

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, estuque projetado ou gesso cartonado aplicar uma demão de

Primário *PRIMER* ou *ARGALITE*. Deixar secar 8 horas e aplicar duas demãos de *ARGAFRESH*.

### **Higiene, Segurança e Ambiente**

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 *ARGAFRESH*.

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

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. Diluir a 1ª demão com 25% de água em volume e as demãos seguintes aplicar sem diluição.

### **Condições de Aplicação**

A temperatura do suporte tem de estar 5°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**

As informações fornecidas são correctas 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.