

### Vantagens

- Excelente resistência aos agentes atmosféricos. Não agarra poeiras.
- Excelente impermeabilidade à água com capacidade para deixar transpirar o suporte.
- Aderência sobre substratos difíceis.

### Propriedades

Tinta aquosa 100% acrílica de alta qualidade.  
Excelente aplicabilidade e espalhamento, reduzindo os salpicos.  
Resistente ao ataque de algas e fungos.  
Não amarelece.  
Resistente a ciclos de chuva, vento e sol.  
Impede a penetração de água e dióxido de carbono em substratos cimentícios levando a uma diminuição do processo de carbonatação.

### Campo de Aplicação

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

É possível aplicar sobre massas decorativas.

### Aplicação

#### Preparação do substrato

As superfícies devem estar coesas, sem fendas, areias soltas, poeiras, gorduras, contaminantes e bem secas.

Cimento novo: esperar 28 dias após a aplicação do cimento para cura completa. Aplicar uma demão de Primário *PRIMER* ou *ARGALITE*. Deixar secar 24 horas e aplicar duas demãos de *ACRILÁQUA*.

Suporte previamente pintados: escovar e lavar para retirar a tinta não aderente e refazer as zonas danificadas com as massas da *SEMIN* (ver FT). Depois proceder como para aplicações sobre cimento novo.

### Características

Aspecto.....	Mate
Cor.....	Branco e cores
Substrato.....	Todo o tipo de suportes usados em paredes
Viscosidade.....	100±5 KU (a 23°C)
Densidade.....	1.32 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos.....	2 a 3
Rendimento teórico.....	12 a 14 m <sup>2</sup> /l/d
Processo de aplicação...	Trincha, rolo anti-gota e pistola airless
Diluyente .....	Água
Dil. Limpeza.....	Água
Seco ao tacto.....	Aprox 1 hora
Repintura.....	4 a 6 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. 1, 5, 15 lt
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.

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.

Outros suportes (PVC): aplicar três demãos de *ACRILÁQUA*.

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 a 20% e as outras demãos com 5% de água em volume.

### **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.

### **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.