

### **Vantagens**

- Isola a superfície a pintar aumentando o rendimento da tinta.

### **Propriedades**

- Primário aquoso baseado em emulsões acrílicas.
- Promove uma absorção uniforme da tinta.
- Aspecto mate

### **Campo de Aplicação**

Recomendamos a aplicação no interior e no exterior, sobre todo o tipo de argamassas de cimento, gesso cartonado, pedra natural e tijolo

### **Características**

Aspecto..... Mate  
Cor..... Branco

Substrato..... Todo o tipo de suportes usados em paredes  
Viscosidade..... 105±5 KU (a 23°C)  
Densidade..... 1.14 ± 0.03 (a 23°C)  
Nº demãos..... 1  
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..... 2 a 3 horas

Compostos Orgânicos Voláteis (COV) Directiva 2004/42/CE  
Valor limite da UE para este produto (cat A/ g): 50 g/l 2007; 30 g/l 2010

Tipo de embalagens Este produto contém no máximo 29 g/l.  
1, 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 projectado ou gesso cartonado aplicar uma demão de **ISOLANTE AQUOSO**.

## 58220001 ISOLANTE BRANCO

---

Suporte previamente pintado:

Escovar e lavar para retirar a tinta não aderente e refazer as zonas danificadas com as massas apropriadas. Deixar secar 24 horas e proceder como para cimento novo.

Caso o substrato apresente contaminações de fungos e algas aplicar *TOUT NET Solução de Limpeza* de acordo com o FT. Depois proceder como para aplicações sobre cimento novo.

### **Aplicação**

Agitar o produto até à completa homogeneização. 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.

### **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.