

**58237001 PRIMER ANTI-ALCALINO**
**Vantagens**

Isola a superfície a pintar aumentando o rendimento da tinta.  
Excelente resistência à alcalinidade;  
Excelente aderência;

**Propriedades**

Primário baseado em emulsões acrílicas.  
Diminui o risco de problemas de manchas de cor na tinta final.  
Aspecto mate

**Campo de Aplicação**

Recomendamos a aplicação no exterior, sobre todo o tipo de argamassas de cimento, 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..... 1.42 ± 0.02 (a 23°C)  
Nº demãos..... 1  
Rendimento teórico..... 8 a 10 m<sup>2</sup>/l/d

Processo de aplicação... Trincha, rolo anti-gota e pistola airless  
Diluyente ..... Água  
Dil. Limpeza..... Água  
Seco ao tacto..... Aproxí 1 h  
Repintura..... 4 a 6 h

Compostos Orgânicos Voláteis (COV) Directiva 2004/42/CE  
Valor limite da UE para este produto (cat A/ g): 30 g/l 2010  
Este produto contém no máximo 20 g/l.

Tipo de embalagens 1, 5 e 15 l

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 *PRIMER Anti-alkalino* sem diluição.

**58237001 PRIMER ANTI-ALCALINO**

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.