

58238001 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 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos..... 1
Rendimento teórico..... 8 a 10 m²/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/ g): 50 g/l 2007; 30 g/l 2010

Este produto contém no máximo 29 g/l.
Tipo de embalagens 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 *PRIMER Anti-alkalino* sem diluição.

58238001 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.