

Vantagens

- Excelente aplicabilidade e lacagem.
- Excelente poder de cobertura.
- Não necessita de primário.
- Permite retoques

Propriedades

Tinta baseada em emulsões acrílicas.
Excelente aplicabilidade e espalhamento, reduzindo os salpicos.
Aspeto mate.

Campo de Aplicação

Recomendamos a aplicação no interior sobre gesso cartonado e estuque projetado.

Características

Aspeto..... Mate
Cor..... Branco e cores

Substrato..... Gesso Cartonado e estuque
Viscosidade..... 105±5 KU (a 23°C)
Densidade..... 1.53 ± 0.02 (a 23°C)
Nº demãos..... 2 a 3
Rendimento teórico..... 12 a 14 m²/l/d

Processo de aplicação... Trincha, rolo anti-gota e pistola airless
Dilute 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/a): 75 g/l 2007; 30 g/l 2010

Este produto contém no máximo 29 g/l.
Tipo de embalagens 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:

Fazer uma lixagem geral das juntas e zonas de fixação. Em seguida efetuar uma limpeza para assegurar que o substrato se encontra isento de poeiras, gorduras e outros contaminantes.

18043001 ARGALAC

Suporte previamente pintado:

Escovar e lavar para retirar a tinta não aderente e refazer as zonas danificadas com as massas *SEMIN* (ver FT). Deixar secar 24 horas e aplicar duas demãos de ARGALAC.

Caso o substrato apresente contaminações de fungos e algas aplicar TOUTNET *Solução de Limpeza* de acordo com o BT. Depois proceder como para aplicações sobre suporte novo.

Aplicação

Agitar o produto até à completa homogeneização. Diluir em todas as demãos com 20% 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 corretas 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.