

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.
- Resistente a lavagem

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 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos.....	2 a 3
Rendimento teórico.....	12 a 14 m ² /l/d
Processo de aplicação...	Trincha, rolo anti-gota e pistola airless
Diluyente	Água
Dil. Limpeza.....	Água
Seco ao tato.....	Aproxi 1 h
Repintura.....	4 a 6 h
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Diretiva 2004/42/CE Valor limite da UE para este produto (cat A/a): 30 g/l 2010 Este produto contém no máximo 15 g/l.
Tipo de embalagens	5 e 15 l
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.

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. Aplicar duas demãos de ARGALAC diretamente sobre gesso cartonado ou estuque projetado.

Suporte previamente pintado:

Escovar e lavar para retirar a tinta não aderente e refazer as zonas danificadas com as massas *adequadas*. Caso as superfícies apresentem absorção não uniforme ou desagregados aplicar uma demão de primário *PRIMÁQUA*. 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 a FT. 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.

Certificados

Qualidade do ar interior, de acordo com a regulamentação francesa (ISO 16000):

– **Classe A+**

Reação ao fogo (EN 13501-1):

– **B-s1, d0**

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.