

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.
Aspetto mate.

Campo de Aplicação

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

Características

| | |
|--------------------------|---|
| Aspetto..... | 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 m ² /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/a): 75 g/l 2007; 30 g/l 2010 |

| | |
|--------------------|--|
| Tipo de embalagens | Este produto contém no máximo 29 g/l. 5 e 15 lt |
|--------------------|--|

| | |
|----------------------------|--|
| 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.

Suporte previamente pintado:

Escovar e lavar para retirar a tinta não aderente e refazer as zonas danificadas com as massas *adequadas*. 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.

Certificados

Classificação “Qualidade do ar Interior” segundo a norma EN ISO 16000 – **Classe A+**

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.