

Tinta Anti-manchas de acabamento "Sem Odor"

5 de Maio, 2026



Descripción

Tinta feita de resinas alquídicas especiais, que devido à sua natureza tixotrópica, forma uma película que isola as manchas da humidade, óxidos, fumo, etc. É um produto a ser aplicado como acabamento e nenhum outro produto deve ser utilizado posteriormente.

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color producto

Branco

Naturaleza

Resinas alquídicas

Aspecto	Mate
Peso específico	1,45 gr./cm ³

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Trincha ou rolo
Rendimiento	15 - 17 m ² /L/Demão
Diluyente	Diluyente Sem Odor Jafep
Repintado	12 horas
Secado	2 - 3 horas

Dónde aplicarlo

Tinta mate para aplicação interior, tanto em paredes como em tetos com problemas de manchas de fumo, humidade, ferrugem, etc. Para ser utilizada como acabamento.

Precauciones

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C e não superiores a 30 °C.
- Não aplicar quando há risco de geada ou chuva.
- Não aplicar em condições de ventos fortes ou sob luz solar direta.
- Evitar utilizar lotes diferentes no mesmo pano ou, alternativamente, misturar a lata atual com a seguinte a 50% para reduzir as diferenças normais entre os lotes.

Modo de empleo

EM SUPERFÍCIES NOVAS, LIMPAS, SECAS E LIVRES DE FERRUGEM, GORDURA OU SALITRE: *Cimento e betão*: Uma vez endurecido. Diretamente, diluindo até 10% para a primeira demão. *Gesso ou madeira*: Fixação ou selagem prévia com produtos adequados para cada caso. Diluindo até 10% na primeira demão. SOBRE SUPERFÍCIES ANTIGAS PINTADAS: *Com pinturas em bom estado*: Lavar e



lixar ligeiramente, aplicar massa de vidraceiro se necessário, depois aplicar. *Con pinturas em mau estado:* Remover e proceder como uma nova superfície. Se for detetada alcalinidade no substrato, esta deve ser corrigida.

Almacenamiento

- No recipiente original fechado, a temperatura e humidade não extremas.
- Manter fora da luz solar direta.
- Máximo recomendado desde o fabrico: 2 anos.

Presentación

Embalagens de: 750 ml, 4 e 15 L