



# SOLUÇÕES

## TINTA ANTI HUMIDADE SPRAY



### Descrição

Tinta adequada para casas de banho, cozinhas, caves e garagens. Bloqueia e cobre manchas de humidade com uma única camada de tinta, impedindo o seu reaparecimento.

### Propriedades

- \* Bloqueia manchas de humidade.
- \* Impermeabilização e anti-salitre.
- \* Em superfícies molhadas.
- \* Com excelente penetração e aderência.

### Dados técnicos

<b>Natureza</b>	Acrílica
<b>Acabamentos</b>	Mate
<b>Utilização</b>	Interiores
<b>Cor (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Branco
<b>Rendimento</b>	2 - 3 m <sup>2</sup> /500ml
<b>Secagem a 23°C 60% UR (UNE 48301)</b>	2 horas
<b>Repintado a 23°C 60% UR (UNE 48283)</b>	4 horas
<b>Limpeza</b>	Solvente
<b>Condições de aplicação, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +35 °C.
<b>COV (UMA NORMA ISO 11890-2)</b>	Não se aplica aos regulamentos de COV
<b>Tamanhos</b>	500 ml

Variações de temperatura, humidade, espessura, tingimento ou de acordo com o tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, desempenho ou outras propriedades.

### Modo de utilização

#### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

A presença de humidade é geralmente um defeito do edifício de natureza construtiva, do funcionamento do edifício que na medida do possível deve ser resolvido ou minimizado antes da aplicação de qualquer revestimento na área afetada pela humidade, caso contrário as soluções dificilmente serão definitivas.

Homogeneizar o produto antes de usar. As paredes devem ser limpas tanto quanto possível, caso existam superfícies afetadas pela umidade, devem ser previamente preparadas eliminando a fonte da umidade e eliminando as partes danificadas da superfície.

Se houver manchas de mofo, elas devem ser limpas com o Titan Antimold Cleaner. A tinta pode ser aplicada em substratos com uma certa humidade, mas não em superfícies em que a água escorre. No caso de reparar com massa, espere secar. Aplique na área afetada e em torno dela. Evite respingos de poliestireno ou telhas plásticas em geral. Caso queira aplicar uma segunda demão ou repintar com tinta plástica, aguarde 4 horas.

### Precauções

Antes de utilizar o produto, leia atentamente as instruções na embalagem. Para mais informações, consulte a Ficha de Dados de Segurança. Armazene os recipientes bem fechados, longe de fontes de calor e temperaturas abaixo de zero. Prazo de validade: 36 meses em embalagem original fechada.

**Gestão de resíduos:** Siga as disposições legais locais. Ajude a proteger o meio ambiente, não despeje resíduos pelo ralo, deixe-os no centro de reciclagem mais próximo. Calcule a quantidade de produto que vai precisar e, assim, evita desperdícios e derrapagens de custos. Guarde as sobras de produto bem guardadas para novo uso.

Data de atualização: 2024-08 Esta edição cancela as anteriores.

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona  
(España)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscript. 210  
N.I.F. B-08218158

A eficácia dos nossos sistemas baseia-se na investigação realizada nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática. Garantimos que a qualidade do trabalho executado com os nossos sistemas está dentro dos padrões da AkzoNobel, desde que as nossas instruções sejam devidamente seguidas e que o trabalho seja bem executado. Nós nos isentamos de qualquer responsabilidade se o resultado final for afetado por fatores fora do nosso controle. O utilizador deve verificar se o produto fornecido satisfaz as necessidades a que se destina e, se necessário, realizar um ensaio prévio . A evolução técnica é permanente, recomendamos verificar se as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.