



# SOLUÇÕES

## TINTA PLÁSTICA COM PROTEÇÃO ANTI BOLOR



### Descrição

Tinta plástica com proteção anti-mofo especialmente indicada para paredes e tetos submetidos a ambientes húmidos e condensações superficiais que favorecem a formação de mofo em ambientes fechados.

### Propriedades

- \* Máxima opacidade e lavabilidade.
- \* Não espirra.
- \* Respirável ao vapor de água.
- \* Com conservante anti-mofo.

### Dados técnicos

<b>Natureza</b>	Estireno Acrílico
<b>Acabamentos</b>	Mate Extra
<b>Utilização</b>	Interiores
<b>Cor (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Branco
<b>Densidade (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,54 - 1,60 Kg/l
<b>Rendimento</b>	10 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Secagem a 23°C 60% UR (UNE 48301)</b>	30 minutos
<b>Repintado a 23°C 60% UR (UNE 48283)</b>	3 horas
<b>Métodos de Aplicação</b>	Escova, rolo ou pistola airless
<b>Diluição e limpeza</b>	Água
<b>Condições de aplicação, HR&lt;80%</b>	+5 °C - +35 °C.
<b>Volume sólido (UNE EN ISO 3233-3)</b>	44 - 46 %
<b>COV (UMA NORMA ISO 11890-2)</b>	Valor-limite UE para este produto (cat A/a): 30 g/l. Este produto contém um máximo de 1 g/l de COV.
<b>Fricção húmida (UNE EN ISO 11998)</b>	Classe 1
<b>Opacidade (UNE EN ISO 6504-3)</b>	Classe 2
<b>Tamanhos</b>	4 l e 10 l

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:

Homogeneizar o produto antes de usar. A superfície a ser pintada deve estar seca, limpa e livre de mofo. Se existir mofo, retire e limpe previamente com o Titan Antimold Cleaner. Quando a superfície estiver seca, pode ser pintada, mas nunca a temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 35°C.

#### SUPERFÍCIES NÃO PINTADAS:

*Em superfícies em bom estado:* aplique uma primeira camada diluída com 10 - 15% de água, após um mínimo de 3 horas aplique uma segunda camada não diluída.

*Em superfícies em mau estado:* limpe todas as áreas afetadas, removendo todo o material que não esteja bem aderido. Para consolidar o substrato e homogeneizar a absorção da superfície, aconselha-se a aplicação de uma primeira camada de Primário de Fixação.

#### **SUPERFÍCIES PINTADAS EM BOM ESTADO:**

Aplique uma primeira camada diluída com 10-15% de água diretamente. Aplique uma segunda camada não diluída após um mínimo de 3 horas.

#### **SUPERFÍCIES PINTADAS EM MAU ESTADO:**

A tinta solta ou mal aderida deve ser removida e proceder da mesma forma indicada em superfícies não pintadas e em bom estado.

## **Precauções**

Antes de utilizar o produto, leia atentamente as instruções na embalagem. Para mais informações, consulte a Ficha de Segurança. Armazene os recipientes bem fechados sob a cobertura e longe de fontes de calor e temperaturas abaixo de zero. Prazo de validade: 36 meses na 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  
(Espanha)  
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 às 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.