



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

Natureza	Estireno Acrílico
Acabamentos	Mate Extra
Utilização	Interiores
Cor (UNE EN ISO 11664-4)	Branco
Densidade (UNE EN ISO 2811-1)	1,54 - 1,60 Kg/l
Rendimento	10 - 12 m ² /l
Secagem a 23°C 60% UR (UNE 48301)	30 minutos
Repintado a 23°C 60% UR (UNE 48283)	3 horas
Métodos de Aplicação	Escova, rolo ou pistola airless
Diluição e limpeza	Água
Condições de aplicação, HR<80%	+5 °C - +35 °C.
Volume sólido (UNE EN ISO 3233-3)	44 - 46 %
COV (UMA NORMA ISO 11890-2)	Valor-limite UE para este produto (cat A/a): 30 g/l. Este produto contém um máximo de 1 g/l de COV.
Fricção húmida (UNE EN ISO 11998)	Classe 1
Opacidade (UNE EN ISO 6504-3)	Classe 2
Tamanhos	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
(Espanya)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 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.