

Descrição

Tinta vinílica extra mate de elevado desempenho com ação bactericida. Ideal para a decoração e proteção de paredes e tetos interiores e disfrutar de superfícies limpas e higiénicas durante anos.

- Grande poder de cobertura, rendimento e brancura.
- Ação bactericida (99,9%) permanente.
- Alta lavabilidade certificada (Classe I).
- Elegante acabamento extra mate.
- Dissimula as imperfeições do suporte.
- Admite repinturas e retoques.
- Com conservante anti fungo.
- Resistência aos salpicos.



Admite repinturas e retoques

Máxima lavabilidade certificada
Classe 1

Branco colorível



Reação ao Fogo



NULL

Dados técnicos

Natureza	Vinil versatato
Acabamento	Extra Mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,56 - 1,62 kg./l
Rendimento	9 - 13 m ² /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutos
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	8 - 12 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo e airless
Viscosidade (UNE 48076)	110 - 125 KU
Diluyente	Água
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 - + 30 °C
Coloração	Corante Universal TITAN ou TITANCOLOR
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	47,5 - 48,5 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2.004/42/IIA (a) (75/30) Max. COV 27 g/l
Apresentação	15l

Variações de temperatura, humidade, espessura, pigmentação ou segundo tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento ou outras propriedades.

Certificações

Medida da atividade antibacteriana em plásticos e outras superfícies não porosas ISO 22196: R> 4,6. Uma superfície considera-se que tem atividade antibacteriana se o valor de R for maior ou igual a 2.

Resistência à Esfrega Húmida: NP EN ISO 11998: Classe 1 de lavabilidade

Resistência ao fogo UNE EN 13501-1: B-s1, d0 sobre substrato A2-s1, d0

Determinação do Poder Cobertura NP EN ISO 6504-3: 8,30m²/l (98% Poder de cobertura)

Emissão de COV ISO 16000-6: A+

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem manualmente ou com agitador a baixa velocidade. As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e consistentes. Um correto diagnóstico e preparação do suporte são fundamentais para a obtenção dos melhores resultados.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Em superfícies em bom estado: Aplicar uma primeira camada diluída com 10 - 15 % de água, aplicar uma segunda sem diluir.

Sobre superfícies em mau estado: limpar todas as zonas afetadas, eliminar todo o material que não esteja bem aderente e consistente, limpar toda a sujidade e pó que possam ter.

Para reforçar o substrato e homogeneizar porosidades ou sobre pinturas antigas à base de cola ou cal onde estas se tenham eliminado, recomenda-se aplicar uma primeira demão de S10 Primário Fixa Tudo 100% Acrílico ou S50 Selante à Base de Água, segundo as indicações das suas respetivas Fichas Técnicas.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO

Aplicar diretamente a tinta sobre a superfície previamente lavada ou escovada, diluir a primeira camada com 10 - 15 % de água, depois aplicar a segunda demão sem diluir.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO

Eliminar totalmente as tintas velhas e proceder como nas superfícies não preparadas.

Precauções

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.

Armazenar as embalagens bem fechadas protegidas de fontes de calor e temperatura inferiores a zero. Conservação: 36 meses na embalagem original fechada.

Gestão de resíduos: Siga os regulamentos legais locais. Ajude a proteger o meio ambiente, não esvazie os resíduos no esgoto, deposite-os no centro de reciclagem mais próximo. Calcule a quantidade de produto que necessitará para evitar desperdícios e custos extras. Guarde o produto excedente bem armazenado para uma nova utilização.

A reutilização de tinta pode minimizar de forma eficaz os efeitos ambientais no ciclo de vida dos produtos.

Data de atualização: 2023-06

Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos mas declinamos qualquer responsabilidade devida a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Perante qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos antes da aplicação.