

Descrição

Tinta vinílica de acabamento mate - sedoso lavável para interiores. Permite obter acabamentos de grande brancura, elegância e bom poder de cobertura.

- Grande rendimento.
- Acabamento perfeito, sem marcas nem reflexos.
- Fácil de aplicar, não pinga nem salpica.
- Contém conservante anti fungo.



Cobertura certificada 98 %



Admite repinturas e retoques



Elevada lavabilidade



Branco colorível + Bases TitanColor



Reação ao Fogo

Dados técnicos

Natureza	Vinil Veova
Acabamento	Mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco + Bases TITANCOLOR : Intermédia e Neutra
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,45 - 1,50 kg/l
Rendimento	10 - 12 m ² /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20 - 60 minutos
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo e airless
Viscosidade (UNE 48076)	115 -125 KU
Diluyente	Água
Condições de Aplicação, HR<80%	+10°C - +30°C
Coloração	Corante Universal TITAN ou TITANCOLOR
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	37 - 38 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (a) (75/30) Máx. COV 15g/l
Apresentação	15 l e 4l / Bases TITANCOLOR: 15l, 4l e 1l

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

Certificações

Determinação relação contraste (Poder Cobertura) NP EN ISO 6504-3: Classe 2. 9,4 m²/l (98% Poder de cobertura)
Resistência à esfrega húmida NP EN ISO 11998: Classe 2 de lavabilidade
Reação ao Fogo NP EN 13501-1: B-s1, d0/sobre sobre substrato As -s1, d0.
Emissão de COV ISO 16000-6:2006: 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% água, aplicar uma segunda camada sem diluir.

Sobre superfícies em mau estado: reparar 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 consolidar substratos e homogeneizar porosidades ou sobre superfícies antigas, à base de cola ou cal, ou em superfícies onde estas se tenham eliminado, recomenda-se aplicar uma primeira camada de S10 Primário Fixa Tudo 100% Acrílico ou S50 Selante à Base de Água segundo as indicações das respetivas Fichas Técnicas.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO

Aplicar a tinta diretamente sobre a superfície previamente lavada ou escovada. Diluir a primeira camada com 10-15 % de água, depois aplicar uma segunda camada tal e qual.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO

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

Precauções

Contém: BCM, IPU, IPBC, Terbutrina para proteger as propriedades iniciais do artigo tratado.

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: 2021-10

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.