

## Descrição

Tinta vinílica lavável para interiores. Permite obter acabamentos mate com grande brancura e bom poder de cobertura.

- Fácil de aplicar, não pinga nem salpica.
- Contém conservante anti fungo para evitar o seu crescimento nas superfícies pintadas.



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 <sup>2</sup> /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	6
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, Corante Aquoso Profissional ou Sistema 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 m<sup>2</sup>/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 demão com 10-15 % de água, depois aplicar uma segunda demão 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: 2021-06

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.