

TINTOMAP VINYLTECH

Tinta de interior à base de água, com ótima cobertura, resistente à lavagem e resistente aos fungos e bolores. Ideal para pinturas de paredes e tetos interiores em estuque ou placas gesso cartonado, reboco, estanhados e betão



BENEFÍCIOS E CARACTERÍSTICAS

- Acabamento extra mate e aveludado
- Resistente a fungos e bolores
- Resistente à abrasão e facilidade de limpeza
- Elevado poder de cobertura, atenua pequenos defeitos do suporte
- Permite retoques
- Elevada brancura com um agradável efeito estético

DESCRIÇÃO

Tinta profissional para paredes e tetos interiores à base de resinas vinílicas. Confere ao suporte um aspeto liso, aveludado, extra mate e de elevada brancura. Distingue-se pela sua excelente capacidade de cobertura e opacidade, e elevada resistência a fungos e bolores, comprovada por ensaios realizados em laboratórios externos. Estas características, combinadas com facilidade de aplicação, tornam-na uma tinta particularmente indicada para revestir suportes como estuques sintéticos, placas de gesso cartonado "PGL" estanhados, reboco, betão, entre outros.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Pintura para superfícies interiores novas ou já pintadas.

TintoMap VinylTech é ideal para suportes interiores tais como, rebocos cimentícios, gessos sintéticos, placas de gessos cartonado, desde que devidamente preparados.

CICLO DE APLICAÇÃO

Tratamento de superfícies com presença de bolores

Efetuar uma primeira lavagem cuidadosa da superfície com **Silancolor Cleaner Plus**.

A aplicação de **Silancolor Cleaner Plus** no suporte deverá ser efetuada com um pulverizador manual de baixa pressão ou mediante pincel, deixando agir a solução por alguns minutos e tentando fazê-la penetrar em profundidade. A seguir retirar os bolores presentes mediante ação mecânica de escovagem.

Preparação do suporte

As superfícies a tratar devem apresentar-se totalmente secas e curadas, perfeitamente limpas, coesas e isentas de poeiras e gorduras. Retirar completamente as partes soltas. Nivelar quaisquer irregularidades no suporte (buracos, ocos e fissuras) e reparar quaisquer partes degradadas, até obter uma superfície suficientemente plana e uniforme.

Aplicação do primário

Consoante o tipo de suporte, tratar o suporte com um primário específico da **Mapei**.

Aguardar a secagem completa do primário específico da **Mapei** (4-6 horas) e proceder com a aplicação de **TintoMap VinylTech**.

Aplicação de acabamento

Diluir **TintoMap VinylTech** com percentagem de água pura indicada nos dados técnicos, tendo cuidado de homogeneizar bem o produto, utilizando um misturador mecânico ou berbequim com vareta misturadora com baixas rotações.

TintoMap VinylTech aplica-se com trincha, rolo anti-gota ou com pistola de projeção. O ciclo requer a aplicação de uma ou duas demãos de **TintoMap VinylTech** com 4-6 horas de intervalo, em função das condições de humidade e temperatura e, em qualquer caso, quando a camada subjacente estiver completamente seca.

Tipo de suporte	Primário	Diluição do primário	Acabamento	Diluição	Demãos
Superfícies novas com barramentos cimentícios, à base de cal ou gesso	Dursilite Primer	1:4-1:6	TintoMap VinylTech	5-10%	2
	Dursilite Base Coat	10%			
	Malech	1:1			
Superfícies já pintadas em bom estado (coesas, bem aderentes e pouco absorventes)	Dursilite Primer	1:6	TintoMap VinylTech	5-10%	2
	Dursilite Base Coat	0-10%			
Superfícies já pintadas em mau estado (friáveis, muito absorventes)	Malech	1:1	TintoMap VinylTech	5-10%	2
	Dursilite Base Coat	10%			

NORMAS A OBSERVAR DURANTE A PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

- Não aplicar a temperaturas inferiores a +5°C ou superiores a +35°C.
- Não aplicar com humidade superior a 85%.
- Não aplicar em superfícies exteriores.
- Não aplicar em suportes húmidos ou não curados.

LIMPEZA

Trinchas, rolos e equipamentos utilizados durante a aplicação limpam-se com água antes da secagem de **TintoMap VinylTech**.

RENDIMENTO

O rendimento é altamente influenciado pela absorção e rugosidade do suporte e pela ferramenta utilizada para a aplicação. Em condições normais, o rendimento é de cerca de **11-14 m²** por litro, referente a **uma demão** de produto.

EMBALAGEM

TintoMap VinylTech é fornecida em baldes de plástico reciclado de 5 e 15 litros.

ARMAZENAGEM

24 meses se armazenado num local seco, longe de fontes de calor, a uma temperatura entre +5°C e +30°C. Proteger do gelo.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A PREPARAÇÃO E A COLOCAÇÃO EM OBRA

Para a utilização segura dos nossos produtos, consultar a versão mais recente da ficha de dados de segurança, disponível no nosso site www.mapei.pt.

PRODUTO PARA USO PROFISSIONAL.

DADOS TÉCNICOS (valores típicos)

DADOS IDENTIFICATIVOS DO PRODUTO

Consistência:	líquido pastoso
Cor:	branco, mostruário de cores Mapei e cores obtidas com o sistema de coloração ColorMap®
Massa volúmica (EN ISO 2811-1):	ca. 1,42 g/cm ³
Resíduo seco em peso (EN ISO 3251):	ca. 59%

DADOS APLICATIVOS

Temperatura de aplicação:	de +5°C a +35°C
Diluição com água:	5-10% em volume
Ferramentas adequadas:	trincha, rolo, pulverizador
N.º demãos aconselhadas:	1-2
Tempo de espera entre as demãos:	4-6 horas, em função das condições de humidade e de temperatura
Rendimento:	11-14 m ² /litro, por demão

RESISTÊNCIA ÀS AGRESSÕES BIOLÓGICAS

Resistência a bolores e fungos (EN 15457):	nenhum crescimento
--	--------------------

PRESTAÇÕES FINAIS

Resistência à passagem de vapor relativo a 0,1 mm de espessura seca S _D (EN ISO 7783):	0,12 m Classe VI
---	---------------------

PRESTAÇÕES AMBIENTAIS

Teor de VOC no produto pronto a usar, cor branco (Diretiva Europeia 2004/42/CE):	≤ 15 g/l
Teor de VOC no produto pronto a usar, colorido (Diretiva Europeia 2004/42/CE):	≤ 20 g/l
Emissões de VOC - INDOOR AIR QUALITY:	Classe A+

PARÂMETROS DE DESEMPENHO DE ACORDO COM EN 13300

Poder de cobertura com um rendimento de 6,7 m ² /l (EN ISO 6504-3):	> 98% classe 2
Resistência à escovagem húmida 200 ciclos (EN ISO 11998):	< 5 micron classe R1

Brilho 85° (EN ISO 2813):

< 5
muito opaco (G4)

Dimensão máxima das partículas (EN 21524):

< 100 micron
fino (S1)

ADVERTÊNCIA

As informações e prescrições acima referidas, embora baseadas na nossa longa experiência, são de considerar, em todos os casos, como puramente indicativas e devem ser confirmadas por aplicações práticas exaustivas; portanto, antes de aplicar o produto, quem tencione dele fazer uso é obrigado a determinar se este é ou não adequado à utilização prevista, assumindo, todavia, toda a responsabilidade que possa advir do seu uso.

Consultar sempre a última versão da ficha técnica, disponível no site www.mapei.com

INFORMAÇÃO JURÍDICA

O conteúdo desta Ficha Técnica pode ser reproduzido noutro documento de projeto, mas o documento assim obtido, não poderá, de forma alguma, substituir ou complementar a Ficha Técnica em vigor no momento da aplicação do produto Mapei.

A Ficha Técnica mais atualizada está disponível no nosso site www.mapei.com.

QUALQUER ALTERAÇÃO DO TEXTO OU DAS CONDIÇÕES PRESENTES NESTA FICHA TÉCNICA OU DESTA DERIVADA, EXCLUI A RESPONSABILIDADE DA MAPEI.

Mapei Portugal SA

Zona Industrial de Cantanhede, Rua 5C, n.º 421, 3060-197 Cantanhede



+351 800 911 884



www.mapei.pt



geral@mapei.pt

60901-4-2026 (PT)

Qualquer reprodução de textos, fotografias e ilustrações desta publicação é proibida e punida nos termos da lei em vigor

