

# TINTOMAP ACRYLPRO

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 mate com textura ultrafina
- 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 de parede e tetos à base de resinas estireno-acrílicas modificadas em dispersão aquosa e cargas selecionadas. Confere ao suporte um aspeto liso, aveludado, mate e de elevada brancura. Caracteriza-se pela sua elevada aderência, capacidade de cobertura, facilidade de aplicação e elevada resistência a fungos e bolores, comprovada por ensaios realizados em laboratórios externos. Estas características, tornam-na numa tinta totalmente adequada para a proteção e decoração de todos os ambientes interiores, em particular onde se preveem projetos de qualquer cor e intensidade. Indicada para revestir suportes interiores 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 AcrylPro** 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 AcrylPro**.

## Aplicação de acabamento

Diluir **TintoMap AcrylPro** 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 AcrylPro** aplica-se com trincha, rolo anti-gota ou com pistola de projeção. O ciclo requer a aplicação de uma ou duas demãos de **TintoMap AcrylPro** 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 AcrylPro	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 AcrylPro	5-10%	2
	Dursilite Base Coat	0-10%			
Superfícies já pintadas em mau estado (friáveis, muito absorventes)	Malech	1:1	TintoMap AcrylPro	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 AcrylPro**.

## 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 **8 a 11 m<sup>2</sup>** por litro, referente a **uma demão** de produto.

## EMBALAGEM

TintoMap AcrylPro 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](http://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 <b>ColorMap®</b>
Massa volúmica (EN ISO 2811-1):	ca. 1,41 g/cm <sup>3</sup>
Resíduo seco em peso (EN ISO 3251):	ca. 57%

### 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:	8-11 m <sup>2</sup> /litro, por demão dependendo do tipo e cor do suporte

### RESISTÊNCIA ÀS AGRESSÕES BIOLÓGICAS

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

### PRESTAÇÕES FINAIS

Resistência à passagem de vapor relativo a 0,15 mm de espessura seca S <sub>D</sub> (EN ISO 7783):	0,04 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 <sup>2</sup> /l (EN ISO 6504-3):	> 98% classe 2
Resistência à escovagem húmida 200 ciclos (EN ISO 11998):	< 20 micron classe R2

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](http://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](http://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](http://www.mapei.pt)



[geral@mapei.pt](mailto:geral@mapei.pt)

60902-4-2026 (PT)

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

