



Tinta aquosa mate para interior

**INTERMAT**

181-

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa mate, baseada numa dispersão estireno-acrílica, destinada à pintura de paredes interiores. As suas propriedades equilibradas permitem a obtenção de um acabamento decorativo durável para espaços impecavelmente renovados.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes e tectos no interior, em pinturas novas ou repinturas. Pode também ser utilizada no exterior em branco.
PROPRIEDADES	<b>Ótima opacidade</b> <b>Bom acabamento</b> Boa aplicabilidade Resistente à lavagem
COR(ES)	<b>Branco, cores claras e médias</b> conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.

CARACTERÍSTICA(S)  
FÍSICA(S)

	Norma	Resultado	Classificação NP EN 13300 (interior)	Classificação NP EN 1062-1 (exterior)
Brilho	NP EN ISO 2813	> 5 ub e < 10 ub	Mate	Mate
Resistência à esfrega húmida	NP ISO 11998	> 5 e < 20 µm	Classe 2	na
Poder de cobertura (RC)	NP ISO 6504-3	> 95 e < 98 %	Classe 3	na
Permeabilidade à água líquida (W)	NP EN 1062-3	W > 0,5 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>	na	W1 (Alta)
Viscosidade inicial (25°C)	NP 234	115 - 120 KU		
Densidade	NP EN ISO 2811-1	1,45 ± 0,03		
Resistência à fissuração a espessuras elevadas	Anexo B - NP 4378	Ok		
Teor de sólidos (m/m)	ISO 3233-1	57% ± 1		
Qualidade de Ar Interior (segundo Regulamentação Francesa)	ISO 16000 -3/6/9/11	A+		

NP EN 13300 - *Tintas e vernizes. Produtos de pintura e esquemas de pintura aquosos para paredes e tectos no interior. Classificação*  
 NP EN 1062-1 - *Tintas e vernizes. Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenarias e betão no exterior. Parte 1-Classificação*  
 na - Não aplicável; nd - Não determinado

COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l. Este produto contém no máximo 10g/l COV

PREPARAÇÃO  
DO SUBSTRATO**Pintura de Raíz**

A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Se for necessário fazer reparações ou nivelamentos, utilizar as massas da gama **Aguaplast** adequadas à situação em causa.

Para regularizar a absorção da superfície e protege-la de eventuais contaminações de fungos e algas, recomenda-se a aplicação do **Primário Plastron Anti-Humidade (020-0200)**. Como regularizador da absorção, em alternativa, recomenda-se a aplicação do **Primário Total 3 em 1 (020-0280)**.

Sempre que o substrato a pintar não apresente cor uniforme ou, no caso de repinturas, sempre que existir um grande contraste entre a cor existente e a pretendida, aconselha-se a aplicação do **Primário Promotor de Opacidade OpacPlus (020-0270)**.

Para isolar manchas (tais como nicotina ou manchas secas de humidade) ou promover a aderência a uma grande variedade de substratos, recomenda-se a aplicação do **Primário Classidur (020-0098)**.

Sobre substratos friáveis ou pulverulentos, recomenda-se a aplicação do **Primário Hidro-Armadura Fixador (020-0206)**. Como alternativa, em substratos poucos coesos, recomenda-se a aplicação do **Primário Armadura Consolidante NG (021-0011)**.

Sobre substratos alcalinos, aplicar o **Primário Hidro-Armadura NG (020-0105)**, **Hidro-Armadura Fixador (020-0206)** ou **Primário Total 3 em 1 (020-0280)**.

#### Repinturas

Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação. No caso de uma caiação, a cal deverá ser totalmente eliminada. Uma lixagem prévia com a Lixa Garnet Fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades.

Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas **Aguaplast Standard** e/ou a **Aguaplast Standard Cima no interior**, ou a **Aguaplast Rapid Fassade** e/ou a **Universal Fassade no exterior**.

Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas **Aguaplast Fibra** para paredes lisas ou **Aguaplast Flex Fill** para paredes com textura.

A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com **Robbilava Universal (909-000X)**, diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água.

No isolamento, selagem e casos particulares, proceder como no caso de uma pintura de raiz

#### APLICAÇÃO

**Ferramentas:** Rolo, trincha ou pistola.

**Diluição e n.º de demãos:** Aplicar a 1ª demão diluída até 10% com água; restantes demãos diluir 5 - 10% com água.

**Tempo de secagem:** 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.

Para demãos seguintes: 2 a 3 horas, nas mesmas condições.

**Lavagem da ferramenta:** Com água.

#### RENDIMENTO

10 - 15 m<sup>2</sup>/Litro/Demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação.

#### PRODUTOS PARA ACABAMENTO

#### FORMATO(S)

1L, 5L e 15L

#### PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM

24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.

#### OUTRAS INFORMAÇÕES

Se existir acumulação de fungos ou algas na superfície a pintar ou a repintar, deve proceder-se a uma raspagem, seguida de uma limpeza com água e lixívia (e nos casos mais graves, com jacto de água a alta pressão), lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do **Desinfetante Aquoso (909-001X)**

Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o **Aditivo Anti Algas e Fungos (928-002X)**, com o fim de aumentar a sua resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.

Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C, quando estiver a chover ou se preveja que venha a chover nos dias

imediatos à aplicação da tinta, quando estiver vento forte (especialmente se for quente e seco) ou quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa dos raios solares.

Em aplicações com pistola obtêm-se rendimentos inferiores aos acima indicados, ou seja, filmes com maior espessura, daí resultando um aumento no tempo de secagem.

O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc, com produtos da nossa Empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.

#### ESQUEMA(S) DE PINTURA

#### PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO

#### PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Consultar a Ficha de Segurança do produto.

#### GARANTIAS

#### NOTA

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

Informação Técnico - Comercial : CC 531 23.4

27/09/2023 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES