

Tinta aquosa mate 2 em 1  
**BRANCO FÁCIL**

110-

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa mate 2 em 1 que funciona simultaneamente como primário e acabamento. A sua formulação é baseada numa dispersão copolímera estireno acrílica, destinada à pintura de paredes e tectos, incluindo placas de gesso cartonado ou estuque projectado.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes e tectos no interior, em pinturas novas ou repinturas. Pode também ser utilizada no exterior.
PROPRIEDADES	<b>Lavável</b> <b>Boa cobertura</b> <b>Anti-fungos e anti -humidade</b> Boa adesão Fácil de aplicar
COR(ES)	<b>Branco e cores claras</b> conforme catálogos, afináveis a partir do branco (apenas em 15L) 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	Mate total	Mate
Resistência à esfrega húmida	NP ISO 11998	>5 e < 20 µm	Classe 2	na
Poder de cobertura (RC)	NP ISO 6504-3	RC ≥ 99,5%	Classe 1	na
Permeabilidade ao vapor de água (V)	NP EN ISO 7783-2	V ≤150 e >15 g/m <sup>2</sup> .d sd(m) ≥0.14 e <1.4	na	nd
Permeabilidade à água líquida (W)	NP EN 1062-3	W ≤ 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>	na	nd
Viscosidade inicial (25°C)	NP 234	95-100 KU		
Densidade	NP EN ISO 2811-1	1,51 ± 0,03		
Resistência à fissuração a espessuras elevadas	Anexo B - NP 4378	Ok		
Resistência aos álcalis dos ligantes hidráulicos	Anexo A - NP 4378	Ok		
Teor de sólidos (m/m)	ISO 3233-1	62% ± 1		
Resistência aos fungos	ASTM D 5590	Cumpre		
Resistência às algas	ASTM D 5589	nd		
Qualidade de Ar Interior (segundo Regulamentação Francesa)	ISO 16000 -3/6/9/11	A+		
Reação ao fogo	EN 13501-1	nd		

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 (2010). Este produto contém no máx. 29 g/l COV.

PREPARAÇÃO  
DO SUBSTRATO

**Pintura de Raiz**

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.

No caso particular do gesso cartonado, deve ser realizada uma lixagem geral das massas nas zonas das juntas e de fixação das placas, seguida de uma aspiração geral, de modo a libertar as poeiras do substrato.

**Repinturas**

Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação. No caso de uma caição, 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 a massa **Aguaplast Fibra** .

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 1L de água.

Para disfarçar pequenas imperfeições, recomenda-se uma passagem prévia com Lixa Garnet.

APLICAÇÃO

**Ferramentas :** Rolo ou trincha.

**Diluição e nº de demãos:** Aplicar pelo menos duas demãos, tal e qual o produto é fornecido. Em alguns casos poderá diluir-se o produto até 15%\*. No caso da pintura de gesso cartonado e por forma a conseguir um bom disfarce na zona das juntas, deve ter-se especial cuidado na operação de espalhamento da tinta.

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

Para demãos seguintes: cerca de 4 horas, nas mesmas condições.

**Lavagem da ferramenta :** Com água.

RENDIMENTO

11 - 15 m<sup>2</sup>/L/demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação.

PRODUTOS PARA  
ACABAMENTO

FORMATO(S)

1L, 5L e 15 L

PERÍODO ACONSELHADO  
DE ARMAZENAGEM

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

OUTRAS INFORMAÇÕES

Para que este produto funcione como primário e acabamento , as paredes ou tectos interiores deverão estar em bom estado.

A utilização em paredes exteriores dependerá da agressividade das condições climáticas de cada zona. Em condições normais, pode ser aplicado em pinturas novas e repinturas de tintas lisas convencionais, não brilhantes.

Se existir acumulação de fungos na superfície a repintar , deve proceder-se a uma limpeza com água e lixívia, 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.

\* Temperaturas elevadas ou substratos muito absorventes , podem conduzir à secagem demasiado rápida da tinta, podendo originar acabamentos manchados nas zonas de sobreposição. Para minimizar este efeito, podem ser praticadas diluições com água até 15%, de modo a retardar a secagem. No entanto, as diluições podem afectar a opacidade do sistema.

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 372 20.1

09/10/2020 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES