



Tinta Aquosa 100% Acrílica para Exterior

A-100

190-

DESCRIÇÃO	Tinta de acabamento baseada numa dispersão aquosa especial 100% acrílica, pigmentada com dióxido de titânio rutilo e cargas inertes, com elevada durabilidade exterior.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes exteriores, em pinturas novas e repinturas. Pode ser utilizada na repintura de tintas texturadas.
PROPRIEDADES	<b>Elevada durabilidade no exterior</b> Boa resistência aos raios ultra-violetas Excelente aderência ao substrato
COR(ES)	<b>Branco , cores claras , médias e fortes</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
Permeabilidade ao vapor de água (V)	NP EN ISO 7783-2	$V \leq 150$ e $> 15$ g/m <sup>2</sup> .d $sd(m) \geq 0.14$ e $< 1.4$	na	V <sub>2</sub> (Média)
Permeabilidade à água líquida (W)	NP EN 1062-3	$W \leq 0,1$ kg/m <sup>2</sup> .ho,5	na	W <sub>3</sub> (baixa)
Viscosidade inicial (25°C)	NP 234	110 -116 KU		
Densidade	NP EN ISO 2811-1	1,34 ± 0,03		
Resistência à fissuração a espessuras elevadas	Anexo B - NP 4378	Ok		
Teor de sólidos (m/m)	ISO 3233-1	55% ± 1		
Reação ao fogo	EN 13501-1	B-S1-do		

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 o produto (cat. A/c): 40 g/l. Este produto contém no máximo 39 g/l COV.

PREPARAÇÃO  
DO SUBSTRATO**Pintura de raiz**

A superfície a pintar deve estar sã e perfeitamente limpa e seca, 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.

Recomenda-se a aplicação prévia de uma demão do **Primário Total** (020-0280).

No caso de paredes agressivas recomenda-se a aplicação prévia de uma demão do **Primário Hidro Armadura NG** (020-0105).

No caso de paredes friáveis ou pulverulentas, recomenda-se a aplicação prévia de uma demão do **Primário Hidro Armadura Fixador NG** (020-0206).

Para casos particulares, por favor consultar os nossos serviços para aconselhamento do primário adequado.

#### 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 lixa Garnet fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades.

Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas **Aguaplast Rapid Fassade** (004-0063/53) e/ou a **Universal Fassade** (004-0058).

Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas **Aguaplast Fibra** (004-002/4/36) para paredes lisas ou **Aguaplast Flex Fill** (004-0050/1) 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 ou selagem, recomenda-se proceder como no caso de uma pintura de raiz.

#### APLICAÇÃO

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

**Diluição e nº de demãos** : Aplicar a 1ª demão diluída até 10% com água; restantes demãos sem diluição.

**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

12 a 14 m<sup>2</sup>/Litro/Demão

#### PRODUTOS PARA ACABAMENTO

#### FORMATO(S)

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, 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.

A aplicação de uma cor implica a sua aceitação pelo Cliente. Assim, recomendamos que seja sempre efectuada a aplicação de uma pequena amostra para aprovação, e só de seguida se deverá realizar a operação de pintura.

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.

(a) Os valores indicados são os da cor Branca.

#### ESQUEMA(S) DE PINTURA

#### PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO

#### PRECAUÇÕES DE

Consultar a Ficha de Segurança do produto.

SEGURANÇA

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 457 23.1

11/08/2023 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES