

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	V2 (Média)
Permeabilidade à água líquida (W)	NP EN 1062-3	$W \leq 0,1$ kg/m <sup>2</sup> .ho,5	na	W3 (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	A2-s1,d0		

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 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 457 24.2

03/10/2024 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES