

Tinta Aquosa Mate para Paredes e Tectos

TINTA AQUOSA ADVANCE

081-0101

DESCRIÇÃO	Tinta de acabamento, baseada numa dispersão aquosa especial estireno acrílica, pigmentada com dióxido de titânio rutilo e cargas inertes.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes e tectos, em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	Tinta de elevada qualidade, ideal para a decoração de interiores. Destacam-se as seguintes propriedades: Bom poder de cobertura Resistente à lavagem Resistente a fungos e à humidade Permite disfarçar pequenas imperfeições do substrato graças ao seu grau de brilho mate
COR(ES)	Branco Tintável que permite a afinação de milhares de cores claras, através do sistema de tintagem Super Colorizer.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho : Mate Densidade : 1,45 +/- 0,04 Viscosidade : 103 - 107 KU/25°C (a). Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Ponto de inflamação : Não inflamável. 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. Classificação “ Qualidade do ar interior “ segundo a regulamentação Francesa (Regulamento de 19 Abril 2011 relativo à etiquetagem dos produtos de construção ou de revestimento de paredes e pavimentos e das tintas e vernizes e sobre as suas emissões de poluentes voláteis) - A+ .
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Pintura de Raiz A superfície a pintar deve estar bem seca, firme, limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa ou outras impurezas. Se for necessário fazer pequenas reparações ou nivelamentos utilize a massa Aguaplast Universal . Isolamento - Recomenda-se a aplicação do Primário Plastron Aquoso Anti -Fungos e Algas e Anti-Alcalino , 020-0200. Selagem - Sempre que o substrato a pintar não apresenta uma cor uniforme , aconselha-se a aplicação do Selastuc - Primário Promotor de Opacidade , 020-0260. Para casos particulares (por ex. paredes com esfarelamento, com salitre, etc.) consultar-nos. Repintura Caso a pintura antiga se encontre em bom estado , deve-se limpar e desgordurar; caso contrário, a pintura antiga deverá ser removida na sua totalidade . A operação de limpeza e desgorduramento das paredes deve ser feita com Robbilava , 909-000X. No caso de uma caição, a cal deverá ser totalmente eliminada. Recomenda-se uma lixagem prévia para disfarçar as irregularidades. Na reparação de fendas estáticas, utilizar o betume em pó Aguaplast Standard . Para fendas rebeldes, recomenda-se o uso do betume em pasta Aguaplast Fibra . No isolamento ou selagem, proceder como no caso de uma pintura de raiz.

APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Rolo ou trincha.</p> <p>Diluição e nº demãos : pronta a usar. A 1ª demão pode, no entanto, ser diluída até 5% de água, conforme a natureza da parede; a 2ª demão deve ser aplicada sem qualquer diluição.</p> <p>Tempo de secagem : 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas de ordem dos 20°C.</p> <p>Para demãos seguintes: 2 a 3 horas.</p> <p>Lavagem da ferramenta : Com água.</p>
RENDIMENTO	<p>Em paredes lisas - 10 a 15 m²/litro/demão</p> <p>Em paredes ásperas - 7 a 8 m²/litro/demão</p>
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	<p>- Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C.</p> <p>- 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.</p> <p>(a) Valores indicados são do branco.</p>

ESQUEMA(S) DE PINTURA

REPARAÇÃO DE FENDAS	LIXAGEM	REPARADOS	LAVAGEM DAS PAREDES	ISOLAMENTO E SELAGEM	ACABAMENTO
<p>Aguaplast Standard (004-0009/14/42)</p> <p>Aguaplast Fibra (004-0002/36/4)</p>	<p>Lixa Garnet Fina</p>	<p>Aguaplast Cima (004-0024/52/12/13)</p>	<p>Robbilava 909-000X</p>	<p>Plastron Aquoso 020-0200</p> <p>Selastuc 020-0260</p> <p>Para casos particulares, consulte-nos.</p>	<p>Tinta Aquosa Advance</p>

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.