

Tinta Aquosa Ultra Mate para Interior e Exterior

## STUCOMAT

052-

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa ultra mate, baseada numa dispersão estireno-acrílica, destinada à pintura de paredes interiores e exteriores. Proporciona acabamentos decorativos de boa qualidade.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes interiores e exteriores, em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	<p><b>Excelente acabamento</b>  <b>Resistente à lavagem</b>  <b>Aceita retoques</b>  <b>Sem marcação de rolo</b>  <b>Brancura melhorada</b>  Resistente a fungos e algas  Bom rendimento  Muito fácil de aplicar  Boa cobertura</p>
COR(ES)	<b>Branco, cores claras e médias</b> conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p><b>Brilho</b> : Mate Total  <b>Brilho especular</b> : inferior a 2 UB com ângulo de incidência de 85°  <b>Densidade</b> : 1.40 +/- 0,03  <b>Viscosidade</b> : 100 - 108 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem.  <b>Ponto de inflamação</b> : Não inflamável  <b>Teor de sólidos</b> : 55 +/- 1%  <b>Reacção ao Fogo</b> : A2 - s1 d0, de acordo com a EN 13501-1  <b>Permeabilidade ao Vapor de Água</b> : Classe I - Elevada; sd (espessura de ar equivalente) = 0.10m  <b>Qualidade do Ar Interior</b> : A+, segundo a regulamentação Francesa (LQAI.MC.40/14).  <b>COV's</b>: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 15 g/l COV.</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p><b>Pintura de Raíz</b>  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 <b>Aguaplast</b> adequadas à situação em causa.</p> <p>Isolamento: Recomenda-se em interiores e exteriores, a aplicação do <b>Primário Plastron Aquoso Anti -Fungos e Algas e Anti -Alcalino</b> (020-0200).  Selagem: Sempre que o substrato a pintar não apresente cor uniforme, aconselha-se a aplicação do <b>Primário Promotor de Opacidade Selastuc</b> (020-0260).</p> <p><b>Repinturas</b>  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.</p> <p>Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas <b>Aguaplast Standard</b> e/ou a <b>Aguaplast Standard Cima</b> <u>no interior</u>, ou a <b>Aguaplast Rapid Fassade</b> e/ou a <b>Universal Fassade</b> <u>no exterior</u>.</p>

	<p>Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas <b>Aguaplast Fibra</b> para paredes lisas ou <b>Aguaplast Flex Fill</b> para paredes com textura.</p> <p>A operação de limpeza e desgorduramento das paredes deve ser feita com <b>Robbilava Universal</b> (909-000X), diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água.</p> <p>No isolamento, selagem e casos particulares, proceder como no caso de uma pintura de raiz.</p>
APLICAÇÃO	<p><b>Ferramentas</b> : Rolo, trincha ou pistola.</p> <p><b>Diluição e n.º de demãos</b> : Aplicar a 1ª demão diluída até 10% com água; restantes demãos diluir até 5% com água.</p> <p><b>Tempo de secagem</b> : 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.</p> <p>Para demãos seguintes: 2 a 3 horas, nas mesmas condições.</p> <p><b>Lavagem da ferramenta</b> : Com água.</p>
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	<p>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 <b>Desinfetante Aquoso</b> (909-001X)</p> <p>Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o <b>Aditivo Anti Algas e Fungos</b> (928-002X), com o fim de aumentar a sua resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.</p> <p>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.</p> <p>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.</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>
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.
<p>Informação Técnico - Comercial : CC 004 16.3 02-09-2016 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	