

## TINTA PARA TECTOS

016-7010

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa mate, baseada numa dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílicos, destinada à pintura de tectos.
UTILIZAÇÃO	Tinta para tectos, fácil de aplicar e com óptima cobertura.
PROPRIEDADES	Não salpica Aspecto mate <b>Bom poder de cobertura</b> <b>Excelente aplicabilidade e espalhamento</b> Película resistente a fungos
COR(ES)	Branco
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Brilho:</b> Mate Total <b>Brilho especular:</b> inferior a 5 UB com ângulo de incidência de 85° <b>Densidade:</b> 1,48 +/- 0,03 <b>Viscosidade:</b> 100 - 110 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. <b>Ponto de inflamação:</b> Não inflamável <b>Qualidade do Ar Interior:</b> A+, segundo a regulamentação Francesa (LQAI.MC.41/17). <b>COV's:</b> Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 29 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<b>Pintura de Raiz</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.  Isolamento: Recomenda-se 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).  <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.  Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas <b>Aguaplast Standard</b> e/ou a <b>Aguaplast Standard Cima</b> .  Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se a massa <b>Aguaplast Fibra</b> .  A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com <b>Robbilava Universal</b> , (909-000X) diluído à razão de uma colher de sopa para 1L de água.  No isolamento ou selagem, proceder como no caso de uma pintura de raiz.
APLICAÇÃO	<b>Ferramentas:</b> Rolo ou trincha.

	<p><b>Diluição de nº de demãos:</b> Na 1ª demão recomenda-se uma diluição com 5 a 10% de água; a 2ª demão deve ser aplicada sem qualquer diluição.</p> <p><b>Tempo de secagem:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ao tacto: 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.</li> <li>- Para demãos seguintes: 2 a 3 horas, nas mesmas condições.</li> </ul> <p><b>Lavagem da ferramenta:</b> Com água.</p>
RENDIMENTO	10 a 12 m <sup>2</sup> /Litro/Demão.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	4L e 10L
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, lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do <b>Desinfetante Aquoso (909-001X)</b></p> <p>Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o <b>Aditivo Anti Algas e Fungos (928-002X)</b>, 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.</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 048 17.1  11-09-2017 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	