

Tinta aquosa mate 100% acrílica para paredes, tectos e madeiras interiores MULTIDECOR

171-

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa mate 100% acrílica que permite a renovação de paredes, tectos e madeiras com um único produto versátil e de elevada qualidade.
UTILIZAÇÃO	Ideal para a decoração multiusos, podendo ser utilizado directamente nas paredes, tectos e madeiras que se encontram em bom estado. Pode igualmente ser aplicado sobre metais e outros materiais desde que estes estejam devidamente preparados com o primário adequado.
PROPRIEDADES	Excelente acabamento multiusos Resistente à lavagem Boa adesão Anti-fungos e anti-humidade
COR(ES)	Branco Infinito, cores claras e médias conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Mate Brilho especular: superior a 5 e inferior a 10 UB com ângulo de incidência de 85°. Densidade: 1,36 +/- 0,03 Viscosidade: 94 - 100 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Teor de Sólidos: 51 +/- 1 % 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 máximo 29 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>Pintura de raiz</p> <p>A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa e seca, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc.</p> <p>Se for necessário fazer reparações ou nivelamentos utilizar as massas da gama Aguaplast adequadas à situação em causa.</p> <p>Na maioria dos casos, é suficiente dar uma passagem à lixa de grão fino na área a pintar e proceder-se à limpeza e desengorduramento com Robbilava Universal (909-000X), diluído à razão de uma colher de sopa para um litro de água, seguida de uma passagem de lixa fina, antes da aplicação da tinta.</p> <p>Em situações específicas que necessitem de protecção anti-alkalina e anti-fungos, recomenda-se a utilização do Primário Plastron Anti-humidade (020-0200), diluído com cerca de 100% com água.</p> <p>Em situações específicas que necessitem de selagem ou promoção de opacidade, aconselha-se a aplicação do Primário Selastuc (020-0260).</p> <p>Repintura</p> <p>Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação.</p> <p>No caso de uma caição, a cal deverá ser totalmente eliminada.</p> <p>Uma lixagem prévia com lixa Garnet fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades.</p>

	<p>Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas Aguaplast Standard e/ou a Aguaplast Standard Cima.</p> <p>Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se a massa Aguaplast Fibra.</p> <p>A operação de limpeza e desgorduramento das paredes deve ser feita com Robbilava Universal, (909-000X) diluído à razão de uma colher de sopa para 1L de água.</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas: Trincha, rolo ou pistola.</p> <p>Diluição e n.º de demãos: Aplicar 2 a 3 demãos diluídas com cerca de 5 a 10% de água; para aplicações à pistola, diluir com cerca de 10 a 15% de água.</p> <p>Tempo de secagem:</p> <p>Ao tacto: aprox. 1 hora, em zonas bem ventiladas e a temperaturas na ordem dos 20°C</p> <p>Para demãos seguintes: 6 a 8 horas, nas mesmas condições</p> <p>Lavagem da ferramenta: Com água.</p>
RENDIMENTO	11 a 15 m ² /Litro/Demão, dependendo das condições do substrato e 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 na superfície a pintar ou a repintar, deve proceder-se a uma raspagem, seguida de limpeza com água e lixívia, lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do Desinfectante Aquoso (909-001X).</p> <p>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.</p> <p>Caso se pretenda acabamentos de excelência, promover a adesão noutros materiais ou isolar manchas, recomenda-se a aplicação do primário Classidur Universal Primer (020-0098).</p> <p>Não se deverá efectuar a aplicação da tinta quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C.</p> <p>Em aplicações com pistola, obtêm-se rendimentos inferiores ao acima indicado, 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 432 18.1 16-03-2018 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	