

Tinta Decorativa  
Feelings  
116-

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa mate, de elevada qualidade para a decoração de interiores, disponível numa selecção de cores suaves e intensas que farão despertar as emoções na sua casa.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes interiores, em pinturas novas ou repinturas.
PROPRIEDADES	Lavável Anti-fungos Anti-humidade Boa cobertura Resistente a fungos
COR(ES)	Autenticidade, Refúgio, Romantismo; Equilíbrio, Sossego, Serenidade; Ânimo, Sintonia, Empatia; Acolhedor, Calmante, Revigorante; Elegância.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Mate Total Brilho especular: inferior a 2 UB com ângulo de incidência de 85°. Densidade: 1,40 +/- 0,05 Viscosidade: 90 - 95 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Ponto de inflamação: Não inflamável Teor de sólidos: 56 +/- 2% Reacção ao Fogo: A2-s1 do, de acordo com a EN 13501-1. 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.
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>No isolamento ou selagem, recomenda-se a aplicação do Primário Plastron Aquoso Anti-Fungos e Algas e Anti-Alcalino (020-0200), diluído com cerca de 100% com água.</p> <p>Repinturas:</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 Rolo.</p> <p>Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se a massa Aguaplast Fibra.</p> <p>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 1L de água.</p>

	No isolamento ou selagem, recomenda-se proceder como no caso de uma pintura de raiz.
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas: Rolo, trincha ou pistola.</p> <p>Diluição e n.º de demãos: Aconselha-se a diluir até 15% de água na 1ª demão, devendo a 2ª ser diluída com 5 a 10% de água. Em alguns casos, poderá ser necessário aplicar uma 3ª demão.</p> <p>Na aplicação a pistola, aconselha-se a não diluir ou diluir até 5% com água.</p> <p>Tempo de secagem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ao tacto: 1 a 2 horas em zonas bem ventiladas e a temperaturas na ordem dos 20°C.</li> <li>- Para demãos seguintes: 2 a 3 horas, nas mesmas condições.</li> </ul> <p>Lavagem da ferramenta: Com água.</p>
RENDIMENTO	<p>0,75L: até 10,5 m<sup>2</sup>/demão</p> <p>2,5L: até 35 m<sup>2</sup>/demão</p> <p>7 a 15 m<sup>2</sup>/L/demão</p>
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0,75L e 2,5L
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 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>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 386 16.2  15-07-2016 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	