

Tinta Aquosa para interior e exterior

## TINTA UNIVERSAL

038-0071

DESCRIÇÃO	Tinta de acabamento, baseada numa dispersão aquosa especial, copolímera estireno acrílica e pigmentada com dióxido de titânio rutilo e cargas inertes.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes interiores e exteriores, em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	Produto com excelente relação qualidade-preço. Anti-fungos e anti-humidade.
COR(ES)	Branco
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p><b>Brilho:</b> Mate</p> <p><b>Densidade:</b> 1,43 +/- 0,03 (a)</p> <p><b>Viscosidade:</b> 90 - 100 KU/25°C (a). Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem.</p> <p><b>Ponto de inflamação:</b> Não inflamável (a).</p> <p><b>Teor de sólidos:</b> 50 +/- 1%</p> <p><b>COV's:</b> Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 29 g/l COV.</p> <p>Classificação “<b>Qualidade do ar interior</b>” 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) - <b>A+</b>.</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p><b>Pintura de raiz:</b> A superfície a pintar deve estar bem firme e limpa, seca, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Se for necessário fazer reparações ou nivelamentos utilize a massa <b>Aguaplast Universal</b> no interior e o betume em pó <b>Aguaplast Exterior</b> nas paredes exteriores.</p> <p>Em situações normais, recomenda-se a aplicação do <b>Primário Plastron Aquoso Anti-Fungos e Algas e Anti -Alcalino</b>, 020-0200, diluído com cerca de 100% com água. Em situações particulares (ex. paredes com esfarelamento, com salitre, etc.), recomenda-se a preparação adequada da superfície com um primário específico.</p> <p><b>Repinturas:</b> Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação. No caso de uma caição, a cal deverá ser totalmente eliminada. Uma lixagem prévia com lixa Garnet fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades. Para nivelar e reparar superfícies interiores utilize o betume em pó <b>Aguaplast Renovação</b>, e para o exterior o <b>Aguaplast Rapid Fassade</b>. Para reparar fendas com movimento recomendamos a massa <b>Aguaplast Fibra</b> para microfissuras e a massa <b>Aguaplast Flex Fill</b> para fendas maiores no exterior. A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com <b>Robbilava</b>, 909-000X, diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água.</p> <p>No isolamento ou selagem, recomenda-se proceder como no caso de uma pintura de raiz.</p>
APLICAÇÃO	<p><b>Ferramentas:</b> Rolo, trincha ou pistola convencional</p> <p><b>Diluição e n.º de demãos:</b> Para assegurar uma boa opacidade, aconselha-se a não diluir mais</p>

	<p>de 5% com água na 1ª demão, devendo a 2ª ser dada sem qualquer diluição.</p> <p>Na aplicação a pistola convencional, aconselha-se a não diluir ou diluir até 5% com água.</p> <p><b>Tempo de secagem</b> : 1 a 2 horas em zonas bem ventiladas e a temperaturas na ordem dos 20°C.</p> <p>Para demãos seguintes: Aguardar 2 a 3 horas antes de aplicar nova demão de tinta, nas mesmas condições.</p> <p><b>Lavagem da ferramenta</b> : Com água.</p>
RENDIMENTO	<p><b>Em paredes lisas</b> - 10 a 15 m<sup>2</sup>/litro/demão</p> <p><b>Em paredes ásperas</b> - 7 a 8 m<sup>2</sup>/litro/demão</p>
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5 e 15 litros
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>Desinfectante Aquoso</b>.</p> <p>- Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o <b>Aditivo Anti-Fungos e Anti-Algas</b>, 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, 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 convencional, 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> <p>(a) Valores indicados são do branco.</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.
Informação Técnico - Comercial : CC 365 16.1 29-01-2016 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	