

Tinta Aquosa para Interior e Exterior

VipMat

V24-

DESCRIÇÃO	Tinta de acabamento baseada numa dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílicos, pigmentos e cargas seleccionadas.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes interiores e exteriores, em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	Óptima opacidade Bom acabamento e durabilidade Lavável
COR(ES)	<b>Branco , cores claras e médias</b> conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.
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> : 1,42 +/- 0,03 <b>Viscosidade</b> : 94 - 100 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. <b>Teor de sólidos</b> : 56 +/- 1% <b>Ponto de inflamação</b> : Não inflamável <b>Reacção ao Fogo</b> : A2 - s1 d0, de acordo com a EN 13501-1 <b>COV's</b> : Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 29g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<b>Pintura de raiz</b> A superfície a pintar deve estar <u>sã</u> , 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 utilização do primário <b>Isoclassic</b> (V20-0002).  Selagem - Aconselha-se a aplicação do primário <b>AquaVip</b> (V20-0001).  <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.  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> .  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.  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	<p><b>Ferramentas</b> : Trincha, rolo ou pistola.</p> <p><b>Diluição e nº de demãos</b> : Aplicar 2 ou 3 demãos de tinta <b>VipMat</b>. A diluição é feita com água nas seguintes proporções:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1ª demão: 10%</li> <li>- Restantes: 5 a 10 %</li> </ul> <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	7 a 15 m <sup>2</sup> /Litro/Demão
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>Desinfectante 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>As cores afinadas a partir da base 4000 não devem ser aplicadas no exterior.</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 - VIP 103 16.2  15-07-2016 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	