

Tinta aquosa vinílica de elevada qualidade

Tester

192-X000

DESCRIÇÃO	Tinta de acabamento mate de elevada qualidade, formulada à base de uma dispersão vinílica, pigmentada com dióxido de titânio rutilo, pigmentos resistentes ao alcális e cargas inertes.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes interiores, podendo também ser utilizada no exterior.
PROPRIEDADES	<p>Excelente lacagem e toque suave</p> <p>Muito fácil de aplicar Ótima opacidade Película resistente a fungos e algas Acabamento mate profundo Amiga do ambiente (nível de Compostos Orgânicos Voláteis muito baixo)</p>
COR(ES)	Cores claras , médias e fortes conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p>Brilho : Mate Total Brilho especular : inferior a 5 UB com ângulo de incidência de 85° Densidade : 1.44 ± 0.03 Viscosidade : 90 - 100 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem . Ponto de inflamação : Não inflamável Teor de sólidos : $55 \pm 1\%$ Qualidade do ar interior : A+ segundo a regulamentação Francesa (LQAI.MC.95/13) Reacção ao Fogo : A2 - s1 do, de acordo com a EN 13501-1 Permeabilidade ao Vapor de Água : Classe I - Elevada; sd (espessura de ar equivalente) = 0.12 m COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 2 g/l COV.</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>Pintura de Raiz</p> <p>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 Aguaplast adequadas à situação em causa.</p> <p>Isolamento: Recomenda-se em interiores e exteriores, a aplicação do Primário Plastron Aquoso Anti -Fungos e Algas e Anti -Alcalino (020-0200).</p> <p>Selagem: Sempre que o substrato a pintar não apresente cor uniforme, aconselha-se a aplicação do Primário Promotor de Opacidade Selastuc (020-0260).</p> <p>Repinturas</p> <p>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.</p> <p>Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas Aguaplast Standard e/ou a Aguaplast Standard Cima <u>no interior</u>, ou a Aguaplast Rapid Fassade e/ou a Universal Fassade <u>no exterior</u>.</p> <p>Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas Aguaplast Fibra para paredes lisas ou Aguaplast Flex Fill para paredes com textura.</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 1 litro de água.</p> <p>No isolamento, selagem e casos particulares, proceder como no caso de uma pintura de raíz.</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Rolo, trincha ou pistola.</p> <p>Diluição e nº de demãos : Aplicar 2 a 3 demãos, sendo a 1ª demão diluída com cerca de 10% e as restantes com cerca de 5%, com água.</p> <p>Tempo de secagem :</p> <p>Para manuseamento: Cerca de 30 min, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.</p> <p>Para demãos seguintes: 2 a 3 horas, nas mesmas condições.</p> <p>Lavagem da ferramenta : Com água.</p>
RENDIMENTO	10 a 15 m ² /Litros/Demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0.375L
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 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 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>Tal como a maioria das tintas mate, algumas cores fortes podem originar o aparecimento de riscos esbranquiçados quando sujeitas a fricção. De modo a evitar este fenómeno, recomenda-se, em alternativa, a aplicação de Charme Extreme (033-).</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 347 00.0 483 21.1 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	