

Tinta aquosa lavável para interior

## CHARME

023- Acetinado

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa acetinada lavável para a decoração de interiores .
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes interiores, em pinturas novas e repinturas, sempre que se pretenda um acabamento de elevada qualidade.
PROPRIEDADES	<p><b>Excelente lacagem</b> Toque suave</p> <p><b>Excelente comportamento à lavagem</b></p> <p><b>Elevada resistência à condensação e à marcação por fricção</b></p> <p>Produto aquoso com odor quase imperceptível</p> <p>Fácil de aplicar</p>
COR(ES)	<b>Branco , cores claras e médias</b> conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p><b>Brilho</b> : Acetinado</p> <p><b>Brilho especular</b> : superior a 35 e inferior a 50 UB com ângulo de incidência de 85°.</p> <p><b>Densidade</b> : 1,25 +/- 0,03</p> <p><b>Viscosidade</b> : 90 - 98 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem .</p> <p><b>Ponto de inflamação</b> : Não inflamável.</p> <p><b>Teor em sólidos</b> : 51 +/- 1%</p> <p><b>Qualidade do Ar Interior</b> : <b>A+</b>, segundo a regulamentação Francesa (LQAI.MC.62/14).</p> <p><b>Reacção ao Fogo</b> : A2 - s1 do, de acordo com a EN 13501-1.</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>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p><b>Pintura de raiz</b> A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa e seca, 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.</p> <p>Isolamento: Recomenda-se a aplicação do <b>Primário Plastron Aquoso Anti -Fungos e Algas e Anti-Alcalino</b> (020-0200).</p> <p>Selagem: Sempre que o substrato a pintar não apresente cor uniforme, aconselha-se a aplicação do <b>Primário Promotor de Opacidade Selastuc</b> (020-0260).</p> <p><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.</p> <p>Deve ter-se em atenção que para se obter o mais alto nível de acabamento é necessário assegurar, em qualquer dos casos, um perfeito nivelamento da superfície.</p> <p>Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas <b>Aguaplast Standard</b> e/ou a <b>Aguaplast Standard Cima</b> . Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se a massa <b>Aguaplast Fibra</b> .</p> <p>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.</p>

	No isolamento ou selagem, proceder como no caso de uma pintura de raiz.
APLICAÇÃO	<p><b>Ferramentas</b> : Rolo, trincha ou pistola</p> <p><b>Diluição e nº de demãos</b> : Uma 1ª demão de tinta diluída com 10% de água, mais duas demãos diluídas com 20% para a obtenção da melhor lacagem.</p> <p>Para acabamentos menos exigentes, aplicar uma 1ª demão diluída com 5 a 10 % de água e uma 2ª demão tal qual, ou com ligeira diluição para facilitar a aplicação.</p> <p><b>Tempo de secagem</b> : 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.</p> <p>Para demãos seguintes: 3 a 4 horas, nas mesmas condições.</p> <p><b>Lavagem da ferramenta</b> : Com água.</p>
RENDIMENTO	11 a 15 m <sup>2</sup> /Litro/Demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0,75L, 4L 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 limpeza com água e lixívia, lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do <b>Desinfetante 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.</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 031 16.1 26-08-2016 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	