

Tinta Plástica para Interior e Exterior

**AQUOR**

060-

DESCRIÇÃO	Tinta de acabamento, baseada numa dispersão aquosa especial, copolímera estireno acrílica e pigmentada com dióxido de titânio rutilo, pigmentos corados resistentes aos álcalis e cargas inertes.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes interiores e exteriores, em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	Propriedades equilibradas, identificativas de uma tinta de boa qualidade, associadas a um preço muito vantajoso para o profissional.
COR(ES)	Branco e milhares de cores claras disponíveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer (Base 1000).
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p><b>Brilho</b> : Mate</p> <p><b>Densidade</b> : <math>1.43 \pm 0.03</math> (a)</p> <p><b>Viscosidade de aprovação</b> : 90 - 100 KU/25°C</p> <p>De notar que este valor aumenta com o tempo de armazenagem da tinta .</p> <p><b>Ponto de inflamação</b> : Não inflamável</p> <p><b>Teor de sólidos</b> : <math>50 \pm 1\%</math> (a)</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. 30 g/l COV.</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p><b>Pintura de Raiz</b></p> <p>A superfície a pintar deve estar seca e perfeitamente limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc.</p> <p><b>Isolamento</b>: Recomenda-se a utilização do <b>Primário Plastron Aquoso Anti-Fungos e Algas e Anti-Alcalino</b>, 020-0200, diluído a 100% com água.</p> <p><b>Selagem</b>: Aconselha-se a aplicação do <b>Selastuc - Primário Promotor de Opacidade</b>, 020-0260, sempre que a cor do substrato não seja uniforme ou na repintura de cores médias/fortes. Para casos particulares (p.e. paredes com esfarelamento, com salitre, etc.) consulte-nos.</p> <p><b>Repinturas</b></p> <p>Deve assegurar-se que a tinta velha oferece uma chave conveniente, para o que será necessário remover toda a tinta em desagregação. No caso de uma caiação, a cal deverá ser totalmente eliminada.</p> <p>Uma lixagem prévia com Lixa Garnet fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades.</p> <p>Na reparação de fendas, utilizar o betume em pó <b>Aguaplast Standard</b> para interiores e o <b>Aguaplast Exterior</b> para exteriores. Caso se trate de fendas rebeldes, no interior ou no exterior, utilizar o betume <b>Aguaplast Fibra</b>. Para os reparados, recomenda-se o uso de betume em pasta <b>Aguaplast Cima</b> .</p> <p>A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com <b>Robbilava</b> , diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água.</p> <p>No isolamento ou selagem, proceder como no caso de uma pintura de raiz.</p>
APLICAÇÃO	<p><b>Ferramentas</b> : Rolo, trincha ou pistola airless.</p> <p><b>Diluição e nº 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 à pistola airless (por exº da marca Graco, Ultramax 695), utilizar o bico de 19 milésimos de polegada e a pressão de atomização igual a 165 bar, sem qualquer diluição ou diluído 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: 2 a 3 horas 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	18 meses.
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 do Aquor 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 airless, 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) Os valores indicados são os da cor Branca.</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 060 12.2 17-12-2012 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	