

Para Interior

## PLACOMAT - TINTA PLÁSTICA PARA GESSO CARTONADO

066-

DESCRIÇÃO	Tinta baseada numa dispersão aquosa especial, copolímera estireno acrílica, pigmentada com dióxido de titânio rutilo e cargas inertes.
UTILIZAÇÃO	Para aplicação directa sobre superfícies interiores de gesso cartonado permitindo o disfarce das emendas nas zonas das juntas entre placas. Pode também ser aplicada em pinturas novas e repinturas de tintas lisas convencionais.
PROPRIEDADES	Muito boa opacidade. Permite grande economia de mão de obra pois dispensa a aplicação de primário e a sua secagem rápida, possibilita a aplicação de 2 demãos num só dia.
COR(ES)	Branco e milhares de cores claras disponíveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer (bases 1000).
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Brilho:</b> Mate <b>Densidade:</b> $1.55 \pm 0,03$ <b>Viscosidade de aprovação:</b> 108 - 120 KU/25°C De notar que este valor aumenta com o tempo de armazenagem da tinta. <b>Ponto de inflamação:</b> Não inflamável <b>Teor de sólidos:</b> $63 \pm 1\%$ (a) <b>COV's:</b> Valor limite da UE para este produto (subcat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 30 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<b>Pintura de Raiz</b> A superfície a pintar deve estar seca e perfeitamente limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. No caso particular do gesso cartonado, deve ser realizada uma lixagem geral das massas nas zonas das juntas e de fixação das placas, seguida de uma aspiração geral, de modo a libertar as poeiras do substrato. <b>Repinturas</b> 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. Uma lixagem prévia com a Lixa Garnet fina, é recomendável para disfarçar pequenas irregularidades. Na reparação de fendas, utilizar o betume em pó <b>Aguaplast Standard</b> . Caso se trate de fendas rebeldes, utilizar o betume <b>Aguaplast Fibra</b> . Para reparados recomenda-se o uso de betume em pasta <b>Aguaplast Cima</b> . A operação de limpeza e desgorduramento das paredes deve ser feita com <b>Robbilava</b> , diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água.
APLICAÇÃO	<b>Ferramentas:</b> Rolo, trincha ou pistola airless. <b>Diluição e nº de demãos:</b> A 1ª demão pode ser diluída com 10% de água; a 2ª demão deve ser diluída com 5-10% de água e ser cruzada relativamente à 1ª demão. Deve ter-se especial cuidado na operação de espalhamento da tinta, de forma a conseguir-se um bom disfarce na zona das juntas e uniformidade no acabamento. 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 190 bar, sem qualquer diluição ou diluído até 5% com água. <b>Tempo de secagem:</b> 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos

	20°C. Para demãos seguintes: 2 a 3 horas. <b>Lavagem da ferramenta</b> : Com água.										
RENDIMENTO	<b>Em paredes lisas</b> - 10 a 15 m <sup>2</sup> /litro/demão <b>Em paredes ásperas</b> - 7 a 8 m <sup>2</sup> /litro/demão										
PRODUTOS PARA ACABAMENTO											
FORMATO(S)	5 e 15 Litros.										
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	2 anos.										
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>- A Tinta Plástica para Gesso Cartonado, ainda que essencialmente destinada à aplicação directa sobre este substrato, pode igualmente ser aplicada sobre a maioria dos substratos usados no interior, desde que se sigam os esquemas de pintura adequados.</p> <p>- Em aplicações com pistola airless, obtêm-se rendimentos inferiores aos acima indicados, 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 Branco, 066-0001</p>										
ESQUEMA(S) DE PINTURA											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REPARAÇÃO DE FENDAS</th> <th>LIXAGEM</th> <th>REPARADOS</th> <th>LAVAGEM DAS PAREDES</th> <th>ACABAMENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aguaplast Standard</td> <td>Lixa Garnet Fina</td> <td>Aguaplast Cima</td> <td>Robbilarva</td> <td>Placomat -066</td> </tr> </tbody> </table>	REPARAÇÃO DE FENDAS	LIXAGEM	REPARADOS	LAVAGEM DAS PAREDES	ACABAMENTO	Aguaplast Standard	Lixa Garnet Fina	Aguaplast Cima	Robbilarva	Placomat -066
REPARAÇÃO DE FENDAS	LIXAGEM	REPARADOS	LAVAGEM DAS PAREDES	ACABAMENTO							
Aguaplast Standard	Lixa Garnet Fina	Aguaplast Cima	Robbilarva	Placomat -066							
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 235 12.1 15-06-2012 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES											