

Tinta Plástica para Interior e Exterior  
**SUPERFLAT**

059-

DESCRIÇÃO	Tinta baseada numa dispersão aquosa especial, copolímera estireno acrílica, 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	* Boa Opacidade * Fácil de Aplicar * Secagem rápida
COR(ES)	Branco e milhares de cores claras disponíveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer (base 1000).
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Brilho</b> : Mate <b>Densidade</b> : $1.57 \pm 0,03$ <b>Viscosidade de aprovação</b> : 90 - 94 KU/25°C (a) 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> : $65 \pm 1\%$ (a) <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.
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.  <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.  <b>Selagem</b> : Aconselha-se a aplicação do <b>Selastuc - Primário Promotor de Opacidade</b> , 020-0260, sempre que a cor do substratos não seja uniforme ou na repintura de cores médias/fortes. Para casos particulares (p.e. paredes com esfarelamento, com salitre, etc.), consulte-nos.  <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> 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 reparados recomenda-se o uso de betume em pasta <b>Aguaplast Cima</b> . 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. No isolamento e selagem, proceder como no caso de uma pintura de raiz.
APLICAÇÃO	<b>Ferramentas</b> : Rolo, trincha ou pistola airless. <b>Diluição e nº de demãos</b> : Na 1ª demão recomenda-se uma diluição com 5% de água; a 2ª

demão pode ser aplicada com uma diluição com 5 a 10% de água.

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 210 bar, sem qualquer diluição ou diluído até 5% com água.

**Tempo de secagem:** 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.

Para demãos seguintes: 2 a 3 horas.

**Lavagem da ferramenta :** Com água.

**RENDIMENTO**

**Em paredes lisas** - 10 a 15 m<sup>2</sup>/litro/demão

**Em paredes ásperas** - 7 a 8 m<sup>2</sup>/litro/demão

**PRODUTOS PARA ACABAMENTO**

**FORMATO(S)**

1, 5 e 15 Litros.

**PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM**

2 anos.

**OUTRAS INFORMAÇÕES**

- Não se deverá aplicar o Superflat 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.

- 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.

- 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.

(a) Os valores indicados são os da cor Branco.

**ESQUEMA(S) DE PINTURA**

REPARAÇÃO DE FENDAS	LIXAGEM	REPARADOS	LAVAGEM DAS PAREDES	ISOLAMENTO /SELAGEM	ACABAMENTO
<b>Aguaplast Standard</b> (Int.) <b>Aguaplast Exterior</b> (ext.) <b>Aguaplast Fibra</b> (Int. e Ext.)	Lixa Garnet Fina	<b>Aguaplast</b> <b>Cima</b>	<b>Robbilava</b>	<b>Plastron Aquoso</b> 020-0200  <b>Selastuc</b> 020-0260	<b>Superflat</b> 059-

**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 207 12.1

29-06-2012 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES