

Tinta Aquosa Ultra Mate para Interior e Exterior

## STUCOMAT

052-

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa ultra mate, baseada numa dispersão estireno-acrílica, destinada à pintura de paredes interiores e exteriores. Proporciona acabamentos decorativos de boa qualidade.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes interiores e exteriores, em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	<p><b>NOVA FÓRMULA :</b>          Aceita retoques          Sem marcação de rolo          Ultra-Mate</p> <p><b>Agora com maior Rendimento</b>  <b>Resistente a fungos e algas</b></p> <p>A tinta Stucomat apresenta propriedades equilibradas, identificativas de uma tinta de boa qualidade associada a um preço muito vantajoso para o consumidor .          Destacam-se as seguintes propriedades:          - muito fácil de aplicar          - boa cobertura          - bom acabamento          - boa lavabilidade          - grande resistência à marcação por retoques/reparados          - grande resistência à marcação do rolo durante a aplicação</p>
COR(ES)	Branco + milhares de cores claras e médias, disponíveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer (bases 1000 e 4000).
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p><b>Brilho :</b> Ultra mate  <b>Densidade :</b> 1.44 +/- 0.03  <b>Viscosidade de aprovação :</b> 100 - 104 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> 55 +/- 1%  <b>Reacção ao Fogo :</b> A2-s1, d0 de acordo com a EN 13501-1  <b>Permeabilidade ao Vapor de Água :</b> 0.10 m (<b>Classe I - Elevada</b>), segundo a norma NP EN ISO 7783-2 : 2001  <b>COV's:</b> Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 15 g/l COV.</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p><b>Pintura de Raíz</b>          A superfície a pintar deve estar seca e perfeitamente limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa e outros contaminantes.</p> <p>Isolamento: Recomenda-se em interiores e exteriores, a aplicação do <b>Primário Plastron Aquoso Anti -Fungos e Algas e Anti -Alcalino</b>, ref. 020-0200.          Selagem: Sempre que o substrato a pintar não apresente cor uniforme, aconselha-se a aplicação do <b>Primário Promotor de Opacidade Selastuc</b>, ref. 020-0260.          Para casos particulares, por exemplo, paredes com esfarelamento, com salitre, etc., é favor consultar-nos.</p>

### Repinturas

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, usar o betume em pó **Aguaplast Standard** para interiores e o **Aguaplast Exterior** para exteriores. Caso se trate de fendas rebeldes, no interior ou exterior, utilizar o betume **Aguaplast Fibr a**. Para reparados, recomenda-se o uso do betume em pasta **Aguaplast Cima**.

A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com **Robbilava**, diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água.

No isolamento, selagem e casos particulares, proceder como no caso de uma pintura de raiz.

### APLICAÇÃO

**Ferramentas** : Rolo, trincha ou pistola airless.

**Diluição e n.º de demãos** : Aplicar a 1ª demão diluída até 10% com água; restantes demãos diluir até 5% com água.

Na aplicação à pistola airless (por ex. da marca Graco, modelo Ultramax 695), utilizar o bico de 19 milésimos de polegada e a pressão de atomização igual a 170 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

10 - 15 m<sup>2</sup>/L/demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação.

### PRODUTOS PARA ACABAMENTO

#### FORMATO(S)

1, 5 e 15 litros

#### PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM

Aproximadamente 18 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.

### OUTRAS INFORMAÇÕES

- Não se deverá efectuar a aplicação do Stucomat 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.

### ESQUEMA(S) DE PINTURA

REPARAÇÃO DE FENDAS	LIXAGEM	REPARADOS	LAVAGEM DAS PAREDES	ISOLAMENTO E SELAGEM	ACABAMENTO
Aguaplast Standard (Interior) Aguaplast Exterior (Exterior) Aguaplast Fibra (Int. e Ext.)	Lixa Garnet Fina	Aguaplast Cima	Robbilava	Plastron Aquoso 020-0200  Selastuc 020-0260	Stucomat 052-

### 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 004 13.3

31-10-2013 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES