

## MOUTEXT 002 - S

### Descrição

MOUTEX 002 S é uma tinta plástica texturada baseada numa emulsão de copolímeros vinílicos. Este produto apresenta uma selecção criteriosa de pigmentos com o objectivo de lhe conferir um melhor desempenho e uma textura única. Como características principais salienta-se excelentes propriedades de aplicação, permeabilidade ao vapor de água e boa resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.

### Utilização

MOUTX 002 S é especialmente indicada na pintura de paredes e fachadas, sobre reboco, betão, fibrocimento, etc... Pode ser aplicado sobre substratos novos ou antigos, quer no exterior como no interior.

### Características técnicas<sup>1</sup>

	Unidade	Valor
<b>Densidade</b> (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)	---	1,624 ± 0,02
<b>Teor de sólidos (m/m)</b> (procedimento interno)	%	70,5 ± 1
<b>Cor</b>	---	Catalogadas
<b>Acabamento</b>	---	Texturado grão fino
<b>Ponto de inflamação</b> (DIN 53213; 20°C)	°C	Não inflamável
<b>Compostos Orgânicos Voláteis</b> (Decreto lei nº 181/2006 cat. A / sub. c: 2007 - 75 g/l e 2010 - 40 g/l)	g/l	Máx. 4,0

### Preparação da Superfície

● Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados, secos, isentos de partículas soltas, humidade e infiltrações. ● Em paredes de reboco, aguardar a cura/secagem do mesmo, cerca de 28 dias. ● Superfícies contaminadas com fungos, algas, bactérias ou degradadas pela intempérie, devem ser desinfectadas com o aditivo WASHITIL. Áreas muito contaminadas deverão ser “branqueadas” previamente com lavagem de hipoclorito de sódio (lixívia) a 10%. Em áreas propícias ao desenvolvimento dos problemas mencionados, poder-se-á efectuar um reforço no sistema de protecção de MOUTEX 002 S, adicionando directamente ao produto o aditivo FUNGAL<sup>2</sup>. ● Em caso de repintura, se o revestimento estiver em boas condições, lixar até remover o brilho, caso contrário remover toda a tinta através de lixagem ou meios mecânicos, reparando de seguida a superfície. Superfícies pintadas anteriormente com cal deverão ser raspadas e/ou escovadas, mas de preferência lavadas com jacto de água de alta pressão. ● A fim de garantir um acabamento perfeito e eficaz, na protecção da superfície recomendamos sempre o uso de um primário/selante.

<sup>1</sup> As características apresentadas referem-se à cor branca, podendo surgir algumas diferenças nas restantes cores.

<sup>2</sup> A percentagem a introduzir na tinta deste aditivo depende das condições do local.



## MOUTEX 002 - S

### Aplicação

<b>Modo de aplicação:</b>	Rolo.
<b>Diluyente:</b>	Água.
<b>Diluição (volume):</b>	1ª demão – 10 a 20%; seguintes – 0 a 5%.
<b>Diluyente de limpeza:</b>	Água.
<b>Esquema de pintura:</b>	Recomenda-se a aplicação de 2 demãos.
<b>Tempo de secagem, 23°C:</b>	Superficial – 1 a 2 horas. Profundidade – 5 a 6 horas.
<b>Intervalo entre demãos:</b>	Mínimo – 5 a 6 horas. Máximo – Indefinido.
<b>Rendimento:</b>	1 a 3 m <sup>2</sup> //d, dependendo do substrato e tipo de aplicação.
<b>Recomendações gerais:</b>	Homogeneizar bem MOUTEX 002 S antes de aplicar. Nas aplicações em interiores, os locais devem ser ventilados. A aplicação deverá ser efectuada a temperaturas compreendidas entre 5 e 35°C e humidade relativa inferior a 70%.

### Segurança

Devem ser aplicadas as regras de segurança normais para trabalhos com tintas. MOUTEX 002 S encontra-se classificado de acordo a actual directiva das preparações perigosas, estando disponível a respectiva Ficha de Segurança, para mais informações.

### Armazenamento

MOUTEX 002 S deverá ser armazenado na embalagem de origem, bem fechada, sem diluição e armazenado em local seco e fresco.

### Embalagens

MOUTEX 002 S é fornecido em embalagens de **1, 5 e 15** Litros.

As especificações e valores apresentados são indicativos e resultam de ensaios efectuados em condições específicas. Em circunstâncias diferentes poderão ocorrer ligeiras alterações.

O bom desempenho e as especificações dos produtos dependem não só da correcta utilização dos mesmos, bem como das condições a que estes venham a ser expostos. Em caso de dúvida aconselha-se a realização de testes prévios e/ou a consulta dos Serviços Técnicos da **SULTINTAS**.

