



# **MOUTEXT 002**

# Descrição

MOUTEX 002 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 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.

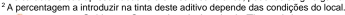
# Características técnicas<sup>1</sup>

	Unidade	Valor
<b>Densidade</b> (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)		$1,665 \pm 0,02$
Teor de sólidos (m/m) (procedimento interno)	%	73,0 ± 1
Cor		Catalogadas
Acabamento		Texturado grão fino
Ponto de inflamação (DIN 53213; 20°C)	°C	Não inflamável
Compostos Orgânicos Voláteis (Decreto lei º 181/2006 cat. A / sub. c: 2007 - 75 g/l e 2010 - 40 g/l)	g/l	Máx. 5,1

### 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 WASHTIL. 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, adicionando directamente ao produto o aditivo FUNGAL². ● 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>&</sup>lt;sup>1</sup> As características apresentadas referem-se à cor branca, podendo surgir algumas diferenças nas restantes cores.





Sultintas- Comercio e Industria de Tintas, Lda Zona Industrial Lote 7, 2550-171 Cadaval 262 695 487





# **MOUTEXT 002**

# **Aplicação**

Modo de aplicação: Rolo. Diluente: Água. Diluição (volume): 1a demão - 10 a 20%; seguintes - 0 a 5%. Diluente de limpeza: Água. Esquema de pintura: Recomenda-se a aplicação de 2 demãos. Tempo de secagem, 23ºC: Superficial - 1 a 2horas. Profundidade - 5 a 6horas. Intervalo entre demãos: Mínimo - 5 a 6horas. Máximo - Indefinido. Rendimento: 1 a 3 m²/l/d, dependendo do substrato e tipo de aplicação. Homogeneizar bem MOUTEX 002 antes de aplicar. Nas aplicações Recomendações gerais:

### Segurança

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

relativa inferior a 70%.

em interiores, os locais devem ser ventilados. A aplicação deverá ser efectuada a temperaturas compreendidas entre 5 e 35°C e humidade

#### Armazenamento

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

# **Embalagens**

MOUTEX 002 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**.

