


## BOLETIM TÉCNICO – FISSUTEX

<b>Descrição</b>	Vedante acrílico para tratamento de trincas e fissuras. Combate infiltrações e acompanha a movimentação natural das mesmas.	
<b>Indicação</b>	Indicado para o tratamento de trincas e fissuras em paredes de alvenaria, drywall e juntas de placas cimentícias.	
<b>Cor</b>	Branco	
<b>Principais Benefícios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fácil de aplicar.</li> </ul>	

### REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO:	Tipo	Descrição	Função/Definição
Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	4.8.7	Massa de tratamento de trincas e fissuras	Tratamento de trincas e fissuras

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Composição</b>	Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes e glicóis.
<b>Toxicidade</b>	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico, no site <a href="http://www.texturasaocaetano.com.br">www.texturasaocaetano.com.br</a>
<b>Embalagens</b>	Balde 1,5Kg, 5Kg e 25Kg
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Europeia DIN EN 11890-1)	23 - 27 g/L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	23 - 27 g/L
<b>Sólidos/Massa</b> - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	83 – 87%
<b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	77 - 81%
<b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,3 -1,5 g/cm3
<b>pH</b> - ASTM E70 - Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions with the Glass Electrode	9,0 – 11,0
<b>Prazo de Validade</b> - (embalagem fechada e sem uso)	12 meses

### DADOS DE APLICAÇÃO

<b>Diluição - Água</b>	Pronto para uso
<b>Acabamento</b>	Não se aplica.
<b>Rendimento/demão</b>	Balde 5Kg: 20 a 30 metros lineares de trinca.
<b>Ambiente</b>	Interiores e exteriores
<b>Nº de demãos e secagem</b>	04 demãos ou até preencher a trinca   Ao toque: 4 horas   Entre demãos: 24 horas   Final: 24 horas
<b>Ferramentas</b>	Espátula de aço.

### CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE

Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico.

### OBSERVAÇÕES

- Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais
- Não reutilizar a embalagem
- Armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor
- Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem
- Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora
- Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 minutos
- Em caso de inalação, afastar-se do local
- Se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem
- Este produto é destinado para pinturas de edificações não-industriais, siga as recomendações de uso. Em caso de sobra, pinte outros locais ou faça doação
- Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO/ NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem
- Muitas prefeituras disponibilizam áreas para destinação de resíduos da construção Civil. Consulte o departamento responsável pela coleta de lixo em seu município
- Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Segurança do Produto.
- O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso. Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem.
- Em caso de dúvidas, ou caso surjam outras necessidades de manutenção corretiva, os usuários devem solicitar orientação técnica.

Revisão: Julho 2020

Químico Responsável – Mirlei Siolla Billa - CRQ 04267975 – IV Região

Textura São Caetano Industria e Comércio Eireli - CNPJ 08.967.356/0001-00  
Avenida Rochedo de Minas, 37 - Cid. Satélite - Guarulhos - SP CEP 07222-200