



## MASSA ELÁSTICA FIBRA VIDRO

Massa Elástica reforçada com fibras de vidro em fase Aquosa

Ref.: 8800

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

---

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Enchimento, selagem e reparação de fissuras e fendas com movimento sobre suportes de gesso, cimento, madeira, tintas plásticas, etc., evitando a sua reparação e substituindo a utilização de bandas de reforço. Interior e exterior.

---

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

#### PROPRIEDADES

Elástica e resistente à água.  
Admite corantes universais ou aquoso, máximo 4%  
Alta flexibilidade.  
Elevada coesão  
Não fissura  
Lixável depois de seca  
Resistente ao envelhecimento  
Grande aderência sobre todo o tipo de suportes: gesso, madeira, poliestireno, betão, tintas antigas, etc.

---

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

#### - Tempos de secagem

Segundo a espessura, suporte e condições climáticas, de 2 a 24 horas.

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície	Os suportes devem estar sãos, secos e livres de pó, gorduras ou ceras. Eliminar o pó e limpar a superfície a tratar. Isolar e proteger as partes metálicas com primário anticorrosivo. Fixar os suportes muito absorventes ou desagregáveis.
- Método de aplicação <ul style="list-style-type: none"><li>• Fendas</li><li>• Fendas profundas (&gt;3mm)</li><li>• Micro-fissuras</li></ul>	Abrir a fenda e remover a poeira. Encher bem com Massa Elástica, evitando a formação de bolhas de ar e ultrapassando 2-4 cm de cada lado da fenda. Depois de seco, pôr outra camada de massa e se, necessário, lixar. Alargar as fendas e reparar ou encher as fendas com Massa de Enchimento ou Acabamento em Pó ( no interior) ou Massa Super Fachadas ou Impermeável ( no exterior). Depois aplicar Massa Elástica. Aplicar em camada fina com uma espátula ou talocha. Depois de seco, por outra camada de massa e se necessário lixa.
- Condições ambientais	Temperatura ambiente – Superior a 5 °C Humidade relativa – Inferior a 80% Humidade do suporte – Inferior a 5% Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.
- Condições de aplicação	Não aplicar a temperaturas inferiores a 5°C. Não aplicar sobre suportes submetidos a humidade permanente.
- Equipamentos e ferramentas	Talocha ou espátula

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
- Diluentes e proporção de diluição	Água

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5 °C  
Temperatura Máxima – 35 °C

## CERTIFICADOS/ENSAIOS

Classificação: AFNOR NFT 36005 famille IV classe 4b, massa de reparação para suportes exteriores.

## RISCOS E SEGURANÇA

Não inflamável. Isento de etiqueta de segurança.

maio 2013

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

Página 2 de 2