



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">• Fendas• Fendas profundas (>3mm)• Micro-fissuras	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



BARBOT

BARBOT - Indústria de Tintas, S.A.
Rua dos Bernardos, 466
4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt