

## EXTRAPLAS FIBRA

Massa pronta a usar, flexível, para reparação de fendas e fissuras com movimento.



## CARACTERÍSTICAS GERAIS

### DESCRIÇÃO

Massa pronta a usar, de secagem, para fissuras dinâmicas. Classificada de acordo com a norma europeia UNE-EN 16566: G3S2V0W3A4C0R0

### UTILIZAÇÕES:

- Massa pronta a usar para enchimento, selagem e reforço de fendas e fissuras dinâmicas.
- Substitui as cintas elásticas de reforço em reparação de fissuras.
- Aplicável sobre suportes exteriores e interiores: gesso, estuque, massas, rebocos, cimento, betão, placas de gesso cartonado, madeira, paredes pintadas, etc.

### CARACTERÍSTICAS:

- Reforçada com fibra de vidro: não fissura.
- Flexível.
- Excelente aderência.
- Elasticidade permanente.
- Interior e exterior, sempre que seja recoberta com uma tinta o revestimento adequado.

### EMBALAGEM

Código	Acondicionamento	Unidade caixa	Palete
70226-001	Bote 1 kg	12	54 caixas
70226-003	Bote 4 kg	4	36 caixas

### DADOS TÉCNICOS

Produto	
Aparência	Massa pronta a usar
Composição	Resinas acrílicas, cargas minerais, fibras e aditivos
Cor	Branco
Granulometria	S2 (media)
Densidade	1.4 g/cm3
Aplicação	
Temperatura	5-35 °C
Ferramentas	Rolo, espátula, espátula larga
Espessura de aplicação	Máx. 3 mm
Tempo de trabalho	Sem limite
Tempo de secagem	Aprox. 24h/mm a 20°C
Consumo	1,4 kg/m2/mm
Secagem/Lixagem/Repintável	Depois de seco
Interior/Exterior	Interior e Exterior

## PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Aplicar sobre suportes secos. O suporte deve ser coeso, resistente e limpo de pó, gordura, cera ou qualquer outra substância que impeça a boa adesão do produto. Eliminar partes soltas ou mal aderidas de rebocos, argamassas, tintas antigas, etc. Se necessário, tratar os suportes absorventes com FIXACRYL ou outro primário estabilizador para reduzir a absorção superficial. Todas as áreas contaminadas com mofo e/ou algas devem ser cuidadosamente limpas e depois tratadas com FUNGISTOP ou outro agente antifúngico. Lixar as superfícies muito lisas e/ou brilhantes para obter uma maior aderência. Proteger as partes metálicas com BEISSIER CHAMELEON ou outro primário anticorrosivo. No caso de fendas profundas (> 3mm), alargar as fendas e reparar ou encher as fendas com EXTRAPLAS VERDE (no interior) ou EXTRAPLAS AZUL (no exterior).

### APLICAÇÃO

Massa pronta a usar. Fissuras: aplicar em camada fina com espátula ou talocha, ultrapassando 2 cm de cada lado para pontear a fissura. Fendas: Abrir a fenda e remover a poeira. Encher bem em camadas consecutivas perpendiculares a

fenda, evitando a formação de bolhas de ar e ultrapassando 3 cm de cada lado da fenda.. Depois de seco, repassar e, se necessário, lixar.

Para obter um acabamento fino, facilitar o lixado e regularizar a absorção do suporte, recomenda-se terminar com uma camada de EXTRAPLAS VERDE (no interior) ou EXTRAPLAS AZUL (no exterior).

Uma vez seco, lixar a superfície, e proceder ao acabamento.

Consumo aproximado: 1,4 kg/m<sup>2</sup> em camada de 1mm.

TEMPOS DE SECAGEM:

Tempo de secagem: 24h/mm a 20°C

Tempo antes de lixar / pintar: depois de seco.

Este producto seca por evaporação da água, os tempos de secagem variam em função das condições ambientais (temperatura, humidade relativa), natureza do suporte e espessura de aplicação. Ao trabalhar em interiores, permita a ventilação para garantir um correto processo de secagem.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS:

Limpar as ferramentas com água imediatamente depois de usar.

## PRECAUÇÕES, ARMAZENAMENTO, SAÚDE E SEGURANÇA

### PRECAUÇÕES

Temperatura do suporte: entre 5 e 35°C.

Temperatura de aplicação: Entre 5 e 35°C.

Não aplicar sobre suportes com humidade superior a 70%.

Não aplicar com humidade relativa superior a 70%.

Não aplicar sobre suportes sujeitos a humidade constante e/o por capilaridade.

Não aplicar sobre suportes degradados ou inconsistentes.

Não aplicar diretamente a pleno sol o sobre suportes com temperatura elevada.

Não apto para acabamento com tintas epóxi o poliuretanos em base solvente.

Recobrir com uma tinta o revestimento adequado no exterior.

### ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Período de conservação garantido: 2 anos. A melhor qualidade é garantida na embalagem original fechada. A data de fabricação pode ser lida conforme impressa na embalagem e/ou concluída fora do número de lote YDDD##. Exemplo: Nº do lote. 414401 = 23 de maio de 2024 (144/365).

Feche corretamente após o uso.

As embalagens abertas devem ser consumidas o mais rápido possível.

### SAÚDE E SEGURANÇA

Toda a informação relativa a saúde e segurança, e as medidas a ter em conta durante a manipulação do produto estão disponíveis na Ficha de Dados de Segurança em [www.beissier.com](http://www.beissier.com). Consultar a versão mais nova.

### PROCEDIMENTOS DE ELIMINAÇÃO DOS RESÍDUOS

Elimine os resíduos de acordo com os requisitos das autoridades locais. Não despejar o produto nos esgotos. Se a reciclagem não for viável, descarte-a de acordo com as regulamentações locais.

Embalagem reciclada e 100% reciclável.



**Observações gerais:** Os dados contidos na presente informação são descrições do produto. Representam observações gerais, produto da nossa experiência e ensaios efetuados e não levam em consideração o caso de aplicações particulares. Não é possível atender reclamações com base nestas indicações. No caso de necessidade, agradecemos que se dirija aos nossos Serviços de aconselhamento técnico.

BEISSIER S.A.U.

Txirrita Maleo 14, E- 20100 Errenteria

T. +34 943 344 070 · [beissier@beissier.es](mailto:beissier@beissier.es)

[www.beissier.com](http://www.beissier.com)

EXTRAPLAS FIBRA

ABRIL 2024

v.1