

FICHA TÉCNICA

AGUAPLAST[®] FIBRA

Pasta flexível, reforçada com fibra de vidro, para reparação de fendas rebeldes e com movimento

- Excelente aderência, flexibilidade e coesão
- Reforçada com fibra de vidro: não fissura
- Resistente à água e ao envelhecimento

Propriedades e vantagens

- Ótima aderência sobre todo o tipo de superfícies: betão, madeira, gesso, cimento, placas de gesso, revestimentos com tintas plásticas, etc.
- Substituto das cintas elásticas de reforço em reparação de fissuras.
- Elevada coesão, elasticidade e flexibilidade incluso a baixa temperatura.
- Reforçada com fibra de vidro: não fissura, grande resistência à tracção.
- Resistente à água.
- Resistente ao envelhecimento.
- Tixotrópica.

Áreas de aplicação

Evita a necessidade de utilizar cintas elásticas como agentes de reforço na selagem e reparação de fissuras e fendas rebeldes ou dinâmicas existentes em superfícies interiores e exteriores:

- Fissuras rebeldes em perto de janelas, portas, etc.
- Fissuras provocadas pelo movimento da obra ou dilatações.
- Alisamento de paredes com microfissuras superficiais no reboco.
- Enchimento de fendas sobre madeira.

Preparação do suporte e aplicação

1. Suporte

Os suportes devem estar limpos e secos. Eliminar o pó e as manchas de óleo ou cera. Imprimir os suportes muito absorventes. Isolar e proteger as partes metálicas com Todo-Terreno. Não aplicar sobre superfícies submetidas a humidade permanente.

2. Aplicação

Massa pronta para usar.

Fissuras: aplicar em camada fina com espátula ou talocha. Depois de seco,

repassar e, se necessário, lixar.

Fendas: Abrir a fenda e remover a poeira. Encher bem com Aguaplast FIBRA, evitando a formação de bolhas de ar e ultrapassando 2cm a cada lado da fenda. Depois de seco, repassar e, se necessário, lixar.

No caso de fendas profundas (> 3mm): alargar as fendas e reparar ou encher as fendas com AGUAPLAST CAPA GROSSA (no interior) ou AGUAPLAST OBRA FÁCIL (no exterior).

Pintar após secagem total.

AGUAPLAST FIBRA

Preparação do suporte e aplicação

3. Ferramentas

Talocha ou espátula. Limpar as ferramentas com água.

4. Armazenagem

Bem fechado protegido da humidade, mínimo 12 meses.

Dados Técnicos

Produto		Aplicação	
Embalagem	Tubo de plástico de 200 ml Frasco de plástico 1 Kg e 4 Kg	Temperatura	5 a 30°C
Forma	Pasta pronta para usar.	Consumo	± 1,20 Kg x m ² x mm camada
Cor	Transparente. Admite corantes universais até um máximo de 4%.	Tempo de trabalho	Sem limite
Armazenamento	Bem fechado. Armazenar protegido da humidade e de temperaturas extremas.	Tempo de secagem	2-24 horas, segundo espessura da camada, temperatura e condições de humidade
Características Técnicas		Pintura	Depois de seco
Classificação	AFNOR NFT 36005 famille IV classe 4b Betume de tinta à água para exteriores	Espessura máx.	3 mm
Ligante	Copolímeros acrílicos	Limpeza de ferramentas	Com água imediatamente depois de usar.
Solvente	Água	Eliminação	
Densidade	Aprox. 1,20 gr/cm ³		Consultar as observações e advertências sobre as medidas de proteção e eliminação na ficha de dados de segurança.
Aderência	segundo AFNOR 30 608		



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. M-100

Beissier

BEISSIER, S.A.

Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14 – E -20100 ERRETERIA
Tel: 34 902 100 250 / Fax: 34 902 100 249
e-mail: beissier@beissier.es

