



Massa elástica de microfibra à base de água com acabamento texturizado para preenchimento e vedação de micro fissuras, gretas e fissuras sujeitas a movimento.

Reparação, preenchimento

Massa com fibra de vidro de acabamento rugoso para preencher rachaduras e fissuras com movimento.

Com fibra e textura

Produto de microfibra e acabamento texturizado ideal para o preenchimento de gretas e fissuras em paredes e fachadas exteriores.



Disponível nos tamanhos: 1 - 5 kg

**CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A NORMA
UNE-EN 16566**

G3S3V2W2A0C0R0



PROPRIEDADES E UTILIZAÇÕES

- Com microfibra.
- Produto texturizado.
- Excelente tixotropia.
- Alta aderência.
- Alisamento sem migração da fibra para a superfície.
- Altamente flexível independentemente da temperatura.
- Tempo de armazenamento recomendado: 12 meses dentro da sua embalagem original.
- **Suportes:** Gesso, estuque, cimento, tijolo, pedra, madeira, betão, betão celular, suportes semi-absorventes. Os suportes devem estar em bom estado, secos, coesos, absorventes e bem aderidos.
- Pode ser revestido por todos os tipos de tintas convencionais após secagem completa.
- **INFORMAÇÕES SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE:** CATEGORIA i1, COBERTURA DE ALTOS BENEFÍCIOS MONOCOMPONENTES EM FASE AQUOSA. Limite: 140g/l COV(2007); 140g/l COV (2010). Este produto contém 22,93 g/l de COV no máx.



Preparação

Pronto para usar.
Limpeza de ferramentas com água



Desempenho em fissuras de 1 cm de largura e 1 cm de profundidade
75 - 85 g/m linear



9.0 - 10.0



Espessura máxima por camada

10 mm



Aderência

> 11.0 Kg/cm² sobre betão



Classificação relativamente ao fogo

D - s2 - d0



Vida útil

Sem limite



Secagem em 1 mm de espessura

12 H



Granulometria máxima

1000 micras sem fios de fibra