



Massa elástica com fibra para o tratamento de fissuras e gretas com movimento. Acabamento suave.

Reparação, preenchimento

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

Adequado para o enchimento de juntas de dilatação e de movimento em fachadas

Com fibra

Blindada com fios de fibra de vidro.

Possibilidade de lixamento sem migração da fibra para a superfície.



Disponível nos tamanhos: 1 - 5 kg

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

G3S2V2W2A0C0R0



PROPRIEDADES E UTILIZAÇÕES

- Blindada com fibra de vidro.
- Aplicável em espessura.
- Excelente tixotropia.
- Altamente flexível.
- Alta aderência.
- Substitui as vendas de fibra de vidro.
- 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 45,09 l 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
> 14.0 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
10 micras sem fios de fibra