

E-13

Enlucite®

## ELÁSTICO COM FIBRA

Massa acrílica de base aquosa, especial para o tratamento de rachas e fissuras rebeldes.



### INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE

CATEGORIA I1, REVESTIMENTOS DE ALTO DESEMPENHO DE UM COMPONENTE À BASE DE ÁGUA

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)  
Este produto contém 45,09 g/l de COV máx.

### REVESTIMENTO

PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS NÃO ELÁSTICAS  
APÓS SECAGEM COMPLETA

CÓDIGO (EN 16566):

**G3S2V2W2A0C0R0**



### SUPORTES

Gesso, estuque, cimento, tijolo, pedra, madeira, betão, betão celular, suportes semi-absorventes.

Os suportes devem estar em bom estado, secos, coesos, absorventes, bem aderidos, limpos e isentos de pó.

### CARACTERÍSTICAS E USOS

- Armação com fibra de vidro
- Aplicável em espessura
- Excelente tixotropia
- Altamente flexível
- Alta aderência
- Substitui vendas de fibra de vidro
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade



**15Kg** Palete de 33 latas de 15 kg.

**5Kg** Palete de 24 caixas de 4 x 5 kg.

**1Kg** Palete de 24 caixas de 18 x 1 kg.



#### Preparação

Pronto para usar.  
Limpeza de ferramentas com água



#### Rendimento em fissuras de 1 cm

75 - 85 g/m linear



9.0 - 10.0



#### Espessura máxima por camada

10 mm



#### Aderência

> 14 Kg/cm<sup>2</sup> sobre betão



#### Classificação relativamente ao

fogo  
D-s2 - d0



#### Vida útil

Sem limite



#### Secagem em 1 mm de espessura

12 H



#### Granulometria

10 micras sem fios de fibra