



Massa de microfibras flexível pronta a usar para rebocar azulejos e suportes exteriores.

## Alisamento, reparação

Sobre suportes de gesso, estuque, cimento, azulejos e em geral todo o tipo de superfícies para o exterior.

## Cobertura de cerâmica

Especialmente concebido para aplicação em fundos de gesso e cerâmica.

Pode ser usado como vedação de juntas de azulejos. Ideal como massa de exterior.



Disponível nos tamanhos: 1 - 5 - 15 kg

CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A NORMA  
UNE-EN 16566

**G3S2V2W2A0C0R0**



### PROPRIEDADES E UTILIZAÇÕES

- Com microfibras.
- Extra branco.
- Excelente tixotropia.
- Fácil de aplicar e lixar.
- Tempo de armazenamento recomendado: 12 meses dentro da sua embalagem original.
- **Suportes:** Gesso, estuque, cimento, tijolo, pedra, madeira, betão, betão celular, suportes semi-absorventes, tinta plástica tradicional, vernizes, azulejos, cerâmica. 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: 140 g/l COV(2007); 140 g/l COV (2010). Este produto contém 1,29 g/l de COV no máx.



**Preparação**  
Pronto para usar.  
Limpeza de ferramentas com água



**Rendimento em camada de 1mm**  
1.50 Kg/m<sup>2</sup>



8.0 - 9.0



**Espessura máxima por camada**  
2 mm



**Aderência**  
> 15.0 Kg/cm<sup>2</sup> sobre cimento  
> 6.0 Kg/cm<sup>2</sup> sobre tinta



**Classificação relativamente ao fogo**  
A2 - s1 - d0



**Vida útil**  
Sem limite



**Secagem em 1 mm de espessura**  
Betão: 6 - 7 H



**Granulometria máxima**  
200 microns