



FIBRELASTIC

MASSA DE REPARAÇÃO FLEXÍVEL INTERIOR E EXTERIOR

DEFINIÇÃO TÉCNICA

O FIBRELASTIC é uma pasta pronta a aplicar, com elevado teor de resinas e fibra de vidro. Foi especialmente desenvolvido para todos os tipos de trabalhos de reparação de superfícies em interiores e exteriores. A sua elasticidade permanente permite-lhe acompanhar as várias deformações da superfície sem fissurar.

COMPOSIÇÃO E ASPETO

Resina de emulsão com carbonato de cálcio, fibras de vidro e vários aditivos.
A pasta é de cor creme.

SUPERFÍCIES ADMITIDAS

- Gesso
- Betão celular
- Cimento
- Reboco texturado
- Betão
- Alvenaria
- Madeira
- Placa de gesso
- Tintas antigas
- Tijolo de Sílica

REVESTIMENTOS

Após a sua secagem, o FIBRELASTIC pode ser revestido com qualquer tipo de tinta, massa ou pasta pronta á base de gesso.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Viscosidade (BV 1000 / 30 rpm): 300000 mPas.
- Densidade: 1,3
- pH: 6
- Elasticidade permanente.

EMBALAGEM

- Baldes de 1,5 e 5 kg
- Cartuchos de 310 ml

ARMAZENAGEM

9 meses na embalagem de origem, não aberta, ao abrigo da geada e do calor.

MASSA DE REPARAÇÃO FLEXÍVEL INTERIOR E EXTERIOR

Formulada a partir de resinas e fibras de vidro, esta massa é particularmente elástica e facilmente acompanha qualquer deformação da superfície.

VANTAGENS

- Elasticidade permanente duradoura
- Ideal para reparação de fissuras
- Produto pronto a aplicar

DICA DE APLICAÇÃO

Nunca molhe a superfície antes de aplicar o FIBRELASTIC.

Classificação AFNOR NFT 36.005
Familia IV - Classe 4 b.

APLICAÇÃO

PRECAUÇÕES

A temperatura de aplicação e secagem deverá ser entre 8 a 35°C.

Não aplicar em superfícies húmidas ou congeladas.

Não aplicar no exterior em períodos precipitação.

Não revestir com produtos de base cimentícia.

Devido ao tamanho das partículas e ás fibras de vidro, o acabamento não ficará perfeito.

PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

As superfícies deverão estar limpas, secas e isentas de qualquer vestígio de pó ou óleo.

APLICAÇÃO

A aplicação deverá ser realizada com uma talocha ou espátula.

RENDIMENTO

Aproximadamente 1,3 kg/m²/mm de espessura.

TEMPO DE SECAGEM

Varia consoante as condições climatéricas, o tipo de superfície e a espessura da camada aplicada.

Aproximadamente 24 horas para uma espessura de 1 mm.

