



# FIBRELASTIC

## REBOCO DE ENCHIMENTO FLEXÍVEL INTERIOR - EXTERIOR

### DEFINIÇÃO TÉCNICA.

FIBRELASTIC é um reboco pastoso pronto a utilizar, com grandes quantidades de resinas e fibras de vidro.

FIBRELASTIC está particularmente adaptado a todos os tipos de trabalhos de enchimento em interiores ou exteriores. A sua elasticidade permanente permite-lhe seguir as deformações do suporte sem fissurar ou suprimir as bandas de tela.

### COMPOSIÇÃO E ASPECTO.

Resina em emulsão, carbonato de cálcio, fibras de vidro e diversos aditivos.

A massa obtida tem uma coloração branca "suja"

### SUPORTES ADMITIDOS.

- Gesso
- Alvenaria
- Betão celular
- Madeira.
- Reboco de cimento.
- Painel de gesso.
- Estuque
- Tinta antiga.
- Betão.
- Tijolo de Silico-Calcário.

### REVESTIMENTOS.

O recobrimento do FIBRELASTIC, depois da secagem total, pode fazer-se em qualquer tipo de tinta, de rebocos à base de gesso ou prontos a utilizar.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

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

### CONDICIONAMENTOS.

Tubos de 300 g. Baldes de 1,5 e 5 kg.

### ARMAZENAGEM.

9 meses na embalagem de origem sem abrir, ao abrigo do gelo e de temperaturas muito altas.

## INSTRUÇÕES

### PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO.

- Não aplicar em suporte gelado, molhado ou com temperaturas inferiores a 5°C.
- Não aplicar em caso de ocorrência de aguaceiros fortes.
- Não recobrir com rebocos à base de cimento.
- A granulometria e a presença de fibras de vidro não conduzem a um acabamento completamente liso.

### PREPARAÇÃO DOS SUPORTES.

Devem estar limpos, secos, despoeirados e sem qualquer rasto de óleo da descofagem.

### APLICAÇÃO.

A aplicação faz-se com uma alisadora e uma espátula para reboco.

### CONSUMO.

Cerca de 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm de espessura.

### TEMPO DE SECAGEM.

Depende do suporte, das condições climáticas e da espessura da aplicação : cerca de 24 h para uma espessura de 1 mm.

## REBOCO DE ENCHIMENTO FLEXÍVEL

Formulado à base de resinas e fibras de vidro, este reboco de enchimento proporciona uma grande elasticidade que absorve facilmente as deformações do suporte.

De fácil aplicação, FIBRELASTIC permite também a supressão das bandas de tela.

### VANTAGENS

- Elasticidade permanente e durável.
- Ideal para encher as fissuras "vivas".
- Produto pronto a utilizar.

### CONSELHOS DE APLICAÇÃO

**Não molhe em caso algum os suportes antes da aplicação do FIBRELASTIC.**

Classificação AFNOR NFT 36.005  
Família 4 - Classe 4 b

