



# FIBROSTUCK

**Estuque elástico, auto adesivo, reforçado com fibras, para selagem de fissuras em fachadas**

## DESCRIÇÃO

Estuque elástico, auto adesivo, reforçado com fibras, à base de ligantes acrílicos em dispersão aquosa, pó e áridos selecionados de natureza sílica e calcária, aditivos específicos, microfibras polipropilénicas.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

Selagem e alisamento de superfícies interiores e exteriores, em presença de fissuras e falta de homogeneidade, alisamento de fachadas deterioradas, antes das operações de acabamento e pintura, etc.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conteúdo seco ..... 82,30% do peso
- Peso específico..... 1,75 kg/dm<sup>3</sup>
- Seco ao tato ..... 4 horas a 20 °C (°)
- Totalmente seco ..... 24 - 48 horas a 20 °C (°)
- Seguinte aplicação ..... 24 - 48 horas a 20 °C (°)
- Reforçado com fibras tridimensional.
- Elevada adesividade e aderência.
- Elevadas prestações elásticas.
- Estabilidade dimensional (sem retração).
- Resistente aos agentes atmosféricos.

(°) = em função da espessura.

A armadura tridimensional de fibras polipropilénicas permite obter diferentes graus de acabamento e textura. Pode-se pintar diretamente sobre o produto, sem recorrer a fixadores ou isolantes. Permite obter fundos ideais para a posterior aplicação de acabamentos.

## ADVERTENCIAS

Não aplicar com temperaturas ambiente inferiores a +5°C ou superiores a 30°C. Evitar a aplicação com chuva ou humidade elevada, condições que poderão comprometer a secagem correta e favorecer e promover a lavagem durante uns dias.

## MODO DE APLICAÇÃO

FIBROSTUCK foi especificamente formulado para a selagem, regularização e o nivelamento de superfícies de diferentes tipos: betão, rebocos minerais e cimentícios, madeira, etc.. É um produto pronto a aplicar, que deve voltar a misturar, lentamente, só no momento da aplicação.

O suporte de aplicação deverá estar limpo, sem sujeira nem eflorescências. Além disso, deverá estar consistente e seco. As fissuras a selar deverão estar abertas, limpas, aplainadas e sem pó. Se for necessário, deverá lidar com fixadores de ancoragem. Estender o produto com espátula ou talocha de aço, alisando com uma a várias passadas, até conseguir o enchimento e/ou a nivelção corretos.

## **EMBALAGENS**

Baldes de 5kg.

## **CONSUMO**

1,75 kg/lit. de enchimento (dm<sup>3</sup>)

## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

A reabilitação de fissuras, antes da aplicação dos acabamentos previstos, realiza-se com o estuco adesivo, elástico, reforçado com fibras FIBROSTUCK de AZICHEM SRL, à base de ligantes acrílicos, fibras polipropilénicas, aditivos específicos, enchimentos e áridos seleccionados silíconados e calcários, segundo as instruções indicadas pelo fabricante, para um consumo de 1,75kg/lit de enchimento.