

GRANIFLEX

Descrição

GRANIFLEX é uma argamassa hidráulica (base cimento) de alta flexibilidade indicada para tratamento de superfícies de granilite, concreto polido ou superfícies de concreto cuja cura tenha ocorrido com secagem muito rápida, abrindo pequenas fissuras na superfície.

Campos de aplicação

- Gretagens e pequenas fissuras em pisos de granilite ou concretos polidos.
- Trincas ocasionais por secagem rápida de superfície de concretos.

Preparação da superfície

Aplicar **GRANIFLEX** sobre superfícies limpas, lavadas,secas isentas de poeiras ou agentes contaminantes físicos ou químicos.

Preparação do material

GRANIFLEX deve ser preparado misturando-se partes A+B (líquido e pó) até a completa diluição, isto é, até não existirem grumos.

Aplicação do material

Aplicar **GRANIFLEX** com espátulas plásticas sobre as superfícies. Em caso de fissuras extremamente finas, pode-se frizar um pouco o local, com a finalidade de ancorar melhor o produto. Após 24 horas, lixar a superfície até obter acabamento uniforme.

Tempo de cura

28 dias.

Consumo

Variando de 1 quilograma para cada 1 a 7 metros lineares, de acordo com as dimensões de largura e altura da fissura.

Estocagem

- Armazenar em local fresco, coberto e ventilado.
- Não reutilizar, perfurar ou incinerar a embalagem.

Observações

Embora seja um produto extremamente flexível, **GRANIFLEX** não deve ser utilizado para preenchimento de juntas de dilatação e locais de trincas estruturais.

Precauções

- Usar luvas de borracha e óculos de proteção panorâmico para a aplicação de **GRANIFLEX**.
- Em caso de contato com os olhos ou mucosas, lavar com água limpa em abundância.
- Persistindo o problema, procurar socorro médico mais próximo.
- Forçar a circulação de ar em ambientes fechados ou de pouca circulação.
- Dentro da correta forma de uso, **GRANIFLEX** não oferece risco à saúde.
- Manter o produto fora do alcance de crianças e animais.

Composição química

Fase pó é composta de cimentos especiais e agregados minerais. Fase líquida é composta de dispersão acrílica e aditivos.