

## 4. LINHA COLAS E ARGAMASSAS ESPECIAIS



# TISA STOP R

### DEFINIÇÃO

Argamassa de presa muito rápida para o estancamento de vias e fluências de água.

### CARACTERÍSTICAS

### TÉCNICAS

- . Produto em pó
- . Presa rápida
- . Obtura à passagem de água
- . Sem retracção
- . Fácil de aplicar com as mãos (com umas luvas de borracha) ou talocha
- . Densidade aparente 1,4+/-0,1 Kg/Lt
- . Tempo de presa 30/90 segundos
- . Tempo de consolidação 90/120 segundos

### APLICAÇÕES

- . Produto adequado para estancar vias de água, nas fissuras do betão, nas caixas dos elevadores, caves, paredes, depósitos de água, canais, etc.
- . Útil para fazer as meias canas nas caves, caixas de elevador, etc.

### RENDIMENTO

- . Segundo condições do suporte e o tratamento aplicado, pode indicar-se 2 Kg/m<sup>2</sup>

### MODO

### DE EMPREGO

#### PREPARAÇÃO DO SUPORTE:

- . É conveniente abrir a zona a tratar
- . A área deverá ser limpa, sem partículas mal aderidas
- . Humedecer se for necessário

#### APLICAÇÃO:

- . No caso de ter que aplicar com saída de água, aplicar o produto em pó com as mãos protegidas com luvas, no ponto de saída, presiona-se 2 minutos até a obturação.
  - . Nas fissuras cumpridas recomendamos fazer o tratamento, começando por um extremo até a obturação final. Com pressão elevada deixar um ponto para saída até o endurecimento do resto, que no fim será tratado também.
  - . No caso de paramentos com humidade generalizada aplicar o produto com a mão ou talocha na área.
  - . Após a aplicação eliminar o produto não consolidado por escovagem.
  - . Após umas horas confirmar a aplicação correcta do produto e repetir a aplicação nos pontos onde seja necessário.
  - . Pode ser recomendável um tratamento geral de impermeabilização.
- Neste caso sugerimos as argamassas poliméricas TISALAND ou TISA STOP N/B

### APRESENTAÇÃO

- . Em embalagens de 25 Kg

### ARMAZENAMENTO

- . Tempo máximo 6 meses, em embalagens bem fechadas, resguardadas da intempérie.