



# TISALAND GROUT

## DEFINIÇÃO

O TISALAND GROUT é uma argamassa polimérica monocomponente a base de cimento, fluido, sem retracção de elevada resistência.

Apresenta-se em sacos prontos para ser utilizados logo à mistura com água.

## CARACTERÍSTICAS

### TÉCNICAS

- . Argamassa polimérica monocomponente.
- . Base cimentos seleccionados.
- . Densidade  $1,9 \pm 0,05$  Kg/l.
- . Preparação da mistura simplesmente com água ( $\pm 15$  % do peso do produto).
- . Consistência plástica.
- . Aplicação simples com talocha.
- . Autonivelante.
- . Sem retracção.
- . Elevadas resistências mecânicas.
- . Elevada aderência a argamassa betão, aço e etc.
- . Impermeável.
- . Atoxico.

## APLICAÇÕES

- . Para enchimento de gretas e ocios no betão.
- . Fixação de elementos metálicos e do betão.
- . Base de maquinaria.
- . Apoios de pontes.

## RENDIMENTO

- .  $2,1 \pm 0,05$  Kg/m<sup>2</sup>/mm espessura.



# TISALAND GROUT (Cont.)

## MODO

### DE EMPREGO

#### . SUPORTE.

- Deverá estar limpo, sólido sem partículas mal aderidas e materiais estranhos tais como gorduras, pó, estuque, restos de óleo, descofrantes, aço, ferro ou outros metais sem ferrugem e outros contaminantes.
- O suporte deverá estar húmido sem estar ensopado de água.

#### . MISTURA.

- Na mistura com água utilizar de preferência um agitador vertical de baixa velocidade durante uns 3 minutos até conseguir uma pasta homogénea e sem grumos.
- Não se deve juntar mais água do que a recomendada.

#### . APLICAÇÃO.

- Com talocha ou espátula.
- O tempo de trabalhabilidade é de 30 minutos.
- Evitar a rápida secagem do produto aplicado. No caso de este ser aplicado com sol ou vento, em regra os produtos deverão ser adequados de forma a ter o tempo de presa necessário.

#### . OBSERVAÇÕES.

- O TISALAND GROUT não deve ser aplicado quando seja previsível a ocorrência de chuva nas 5 horas imediatas ou quando a superfície a revestir esteja exposta a temperaturas superiores a 40°C, ou de ambiente inferior a 5°C.

A limpeza das ferramentas utilizadas na aplicação deste produto deverá ser feita com água.

## APRESENTAÇÃO

. O produto apresenta-se em sacos de 25 Kg.

## ARMAZENAMENTO

. Tempo máximo 6 meses em embalagens bem fechadas e resguardadas de intempérie.