



TISALAND REPAR

DEFINIÇÃO

O TISALAND REPAR é uma argamassa polimérica monocomponente a base de cimento, cargas finas, fibras e resina em pó redispersáveis.

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

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS

- . Argamassa polimérica monocomponente.
- . Base cimentos seleccionados.
- . Densidade $1,8 \pm 0,05$ Kg/l.
- . Pronta a usar.
- . Aplicação à talocha.
- . Impermeável.
- . Elevada aderência ao suporte.
- . Baixa retracção.
- . Atóxico.

APLICAÇÕES

- . Reparação e regeneração de superfícies de betão danificadas, quer em superfícies verticais como horizontais e tectos em pilares, vigas, fachadas, elementos prefabricados e etc.
- . Regularização de superfícies de betão, argamassas etc., para posterior aplicação de tinta, cerâmicas e etc.
- . Renovação geral de superfícies.

RENDIMENTO

- . $1,8$ Kg/m²/mm aproximado segundo as condições do suporte.



TISALAND REPAR (Cont.)

MODO

DE EMPREGO

. SUPORTE.

- Deverá estar limpo, sólido sem partículas mal aderidas e materiais estranhos tais como gorduras, pó, estuque, restos de óleos, 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 (6 Lts agua/saco). Se for necessário ajustar a trabalhabilidade com pouca água e voltar a misturar.
- 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, humedecer com regas a superfície e obter produtos adequados de forma a ter o tempo de presa necessário.

. OBSERVAÇÕES.

- O TISALAND REPAR não deve ser aplicado quando seja previsível a ocorrência de chuva nas 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.