

## REJUNTAMENTO FORTÍSSIMO

Rejuntamento sintético de alta resistência química e mecânica empregado para o rejuntamento de placas e tijolos cerâmicos antiácidos, em piso e canaletas industriais. Revestimentos Anticorrosivos para tanques de armazenamento, reatores, diques de contenção, galvanoplastias bases de bombas e de equipamentos. Própria para Resistência química ao ácido sulfúrico 98%.

Este produto é formulado à partir de resina EPOXI-NOVOLAC.

### Campos de Aplicação:

Utilizado nas indústrias de papel e celulose; plantas químicas, galvanoplastias, indústrias: alimentícias, bebidas, laticínios e frigoríficos, indústrias de fertilizantes e farmacêuticas, entre outras.

### Características do Produto Aplicado:

- Peso Específico: 1,9 gr/cm<sup>3</sup>
- Resistência a Compressão: 820 kgf/cm<sup>2</sup>
- Resistência a tração: 450 kgf / cm<sup>2</sup>
- Coeficiente de dilatação térmica: 14 x 10 mm/mm/°C.
- Temperatura máx. Operação: 100 °C

### Composição da Mistura:

- Rejuntamento "A" (RESINA - Solução): 18% (18 PARTES)
- Rejuntamento "B" (CATALISADOR - Endurecedor): 2% (2 PARTES)
- Rejuntamento "C" (CARGA - Pó): 80% (80 PARTES)

### Modo de Aplicação:

- Vida útil da mistura: 60 Minutos a 20 °C.
- Cura total: 72 horas
- Modo de aplicação: colher, espátula e desempenadeiras de aço

### ✓ INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO:

O rejuntamento deverá ser aplicado após 72hrs do processo de assentamento das placas cerâmicas.

ANTES DE APLICAR O REJUNTAMENTO FORTÍSSIMO NAS PLACAS CERÂMICAS, PROCEDER DA SEGUINTE MANEIRA:

- 1) Varrer o local, tirando toda a poeira das placas e das juntas;
- 2) Após 24hrs do assentamento, aplicar o produto "Sistema Protect – Protetivo" (01 litro rende até 25 m<sup>2</sup>) com uma demão com rolo de pintura por toda a área revestida de cerâmica. O rolo não deve estar encharcado - deve apenas estar umedecido - todo excedente deve ser evitado. Ao passar no revestimento, fazer-se apenas o movimento de ida e volta - lembre-se: não se trata de um impermeabilizante, e sim de um protetivo, portanto sem excessos, principalmente evitando escorrer nas laterais das juntas.
- 3) Aguardar por trinta minutos, antes de aplicar o rejunte.
- 4) Antes de iniciar a aplicação da massa de Rejuntamento, as juntas devem estar limpas e completamente secas, para facilitar a limpeza das placas cerâmicas.

### Modo de preparo do rejuntamento:

A (Solução) + B (Endurecedor) **depois** adicione o composto C (pó).

Adicionar o ENDURECEDOR (COMPOSTO B) na embalagem do composto A.

Adicionar aos poucos o PÓ (COMPOSTO C) sob agitação até obter uma massa homogênea de boa trabalhabilidade.

5) Aplicar o Rejuntamento Fortíssimo nos espaços entre as placas, tendo o cuidado de preencher todos os vazios, apertando a mesma através do bico da colher de pedreiro. Quando o rejuntamento começar a endurecer, cortar o excesso com espátula afiada e limpar/alisar o piso utilizando o Super Limp, conforme abaixo:

- Para este procedimento usar luvas de borracha;
- Retirar pó e areia da superfície;

- Umedecer um pano com o produto Super Limp diluído na proporção 2(lts de água) x 1(lt de Super Limp), fazendo movimentos circulares nas placas assentadas.
- Após 2 hrs, utilizar uma WAP de alta pressão para terminar de limpar o local;

6) Após 48 hrs aplicar o Supercryl (rendimento: para cada litro - 4 m<sup>2</sup> de pisos industriais) é um impermeabilizante que tem como finalidade a proteção e conservação do piso cerâmico. Com a superfície seca, isenta de poeira e oleosidade, aplique Supercryl em duas demãos, com rolo de lã de carneiro, trincha, escova ou pistola, aguardando um período de 2 horas entre uma e outra demão.

**Cuidado e Precauções:**

- Evitar aspirar os vapores emanados durante sua aplicação, mantendo ventilação adequada em locais fechados.
  - Não permitir fumar, chamas abertas, soldagem ou serviços que provoquem faíscas próximo ao local de trabalho.
  - Manipular o CATALISADOR com cuidado, seu contato pode causar irritação na pele e nos olhos.
- Caso isso ocorra, lavar imediatamente com água o local e procurar orientação médica.