

## REJUNTAMENTO ESPATULADO - PPB

**Rejuntamento Espatulado PPB:** alta resistência química e mecânica, para o rejuntamento de placas cerâmicas antiácidas.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	COMPOSIÇÃO DA MISTURA
Peso específico.....2,0 Kg (Por m <sup>2</sup> assentado)	Rejuntamento "A" (RESINA).....1,000 kg
Resistência á compressão..... 760 kgf/cm <sup>2</sup>	Rejuntamento "B" (CATALISADOR)..... 0,013 kg
Resistência a tração.....140 kgf/cm <sup>2</sup>	Rejuntamento "C" (CARGA).....3,000 kg
Coeficiente de dilatação térmica.....14x10mm/mm/c	

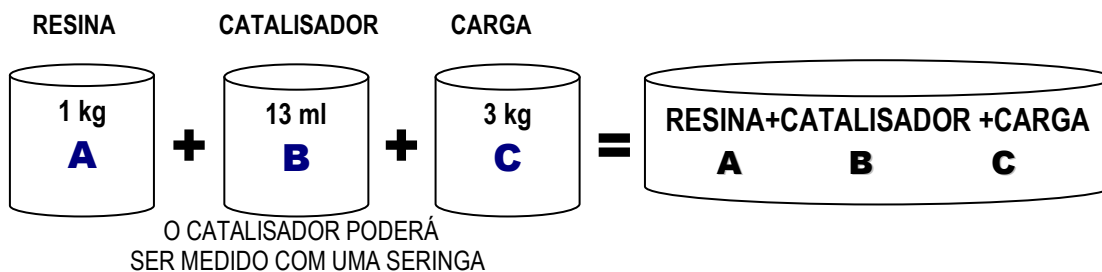
### **Instruções para Aplicação:**

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

ANTES DE APLICAR O REJUNTAMENTO PPB 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:



**Procedimento:** Misturar A + B e depois adicionar o componente C. Misturar bem até encontrar o ponto ideal (massa consistente em condições de trabalho).

Após esta etapa o tempo para usar o rejuntamento será de aproximadamente de 20 minutos. Comece sempre o serviço em um canto do piso para poder se familiarizar com o produto.

Comece a espatular o rejuntamento nas frestas das placas cerâmicas (com espátula de plástico, para dar melhor aplicação), retirando imediatamente o excesso que ficar sobre o piso.

Não se pode frisar o rejuntamento, pois, ele deve ficar rente ao piso.

Até esta etapa o rejuntamento ainda estará áspero e o alisamento se dará na próxima etapa.

Após a aplicação do rejunte espere aproximadamente 20 minutos para poder executar a limpeza e o alisamento.

Observe se a massa está endurecendo, colocando o dedo no rejuntamento para verificar se já endureceu, caso o dedo não suje, pode começar.

A limpeza / alisamento será executada com o produto 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;

5) 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.

**Armazenamento:**

- ✓ Resina e Catalisador: deve ser armazenado em lugar ventilado com temperatura ambiente e na sombra.
- ✓ Carga mineral: em lugar que não molhe e nem absorva umidade.