

## BAUTECH REJUNTAMENTO ANTI ATAQUE

### O PRODUTO

É uma argamassa de rejuntamento anti-ácida, pronta para uso, a base de cimento especiais, agregados selecionados e aditivos químicos não tóxicos.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Recomendado para rejuntamentos de revestimentos cerâmicos anti-corrosivos nas seguintes áreas: Industriais, frigoríficos, cervejarias, piscinas, indústrias alimentícias, usinas de açúcar e cozinhas industriais.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alta resistência química podendo estar sujeito a presença de ácidos minerais, alimentos ácido, alcalinos, gorduras, sulfatos, carbonatos e agentes de limpeza;
- Resistência às altas temperaturas;
- Pouca sensibilidade às baixas temperaturas;
- Resistente ao contato substancia corrosivas de pH 3 até pH 14.
- Fácil aplicação;
- Sem odor;
- Altas resistência ao ataque de bactérias;
- Liberação de tráfego do local rejuntando em apenas 6 horas;
- Ideal para juntas de 3 a 15mm.



EMBALAGEM	3kg
DENSIDADE APARENTE	1,60 g/cm <sup>3</sup>
RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO	6 horas = 18Mpa 7 dias = 25Mpa
COR	Cinza
RESISTÊNCIA A FLEXÃO	> 3 Mpa
TEMPO DE PEGA	2 horas
ABSORÇÃO DE ÁGUA POR CAPILARIDADE	< 3 g/cm <sup>3</sup>
PERMEABILIDADE	< 1,0 g/cm <sup>3</sup>
MÓDULO DE ELASTICIDADE	6 horas = 10Mpa 7 dias = 12MPa
RENDIMENTO	400 a 700 g/m <sup>2</sup>
VALIDADE	24 meses a partir da data de fabricação

### PREPARO DO LOCAL

- As juntas entre peças devem estar limpas sem qualquer tipo de resíduo. As juntas poderão estar úmidas, porém sem a necessidade de humedecer se estiverem secas.

### PREPARO DO PRODUTO

- Abrir a embalagem e retirar o sachê existente, adicionar o sachê a massa seca da embalagem e misturar até obter uma massa fluida e homogênea.

### APLICAÇÃO

- Rejuntar com uma desempenadeira ou espátula de neoprene sobre a placa de revestimento pressionando a argamassa para baixo no sentido da junta;
- Retirar o excesso com a espátula ou desempenadeira sempre em diagonal as juntas para melhor aproveitamento do material, para o acabamento final, passar uma esponja limpa macia e úmida imediatamente após sua aplicação
- Tempo máximo para remover o excesso do rejuntamento: 10 minutos;
- Tempo para liberação do tráfego leve 6 horas e tráfego pesado 03 dias.

**PRECAUÇÕES**

- *Manter a embalagem sempre fechada, quando não estiver em uso.*
- *Nunca reutilizar a embalagem para outra finalidade que não o condicionamento do produto.*
- *Armazenar a embalagem original em local seco, ventilado e longe de fontes de calor.*
- *Manter fora do alcance de crianças e animais.*
- *Preparar e aplicar o produto sempre em ambiente ventilado até a secagem.*
- *É recomendável o uso de EPI's (equipamento de proteção individual) como luvas, botas e óculos de proteção.*
- *Em caso de contato com pele e olhos, lave com água potável e corrente por 45 minutos. Se ingerido, não provoque vômito. Em ambos os casos, consulte imediatamente um médico e leve a embalagem.*

**GARANTIA**

*As informações aqui contidas são respaldadas por testes, análises e conhecimento técnico. Medidas de valores e resultados podem oscilar devido a particularidades de ambiente e/ou utilização do produto, que não são de responsabilidade do fabricante. Não há outras garantias expressas ou implícitas. Nenhum agente, vendedor, distribuidor ou revendedor tem autoridade para estender, alterar ou renunciar a estas provisões.*

**LIMITAÇÕES**

- *Não devem ser feitas misturas para quantidades inferiores a um balde.*