

## BAUTECH STOP B2

### O PRODUTO

É um impermeabilizante formado por pó de cristalização rápida à base de silicatos e cristais em formação, especialmente formulado para contenção de vazamentos vivos, estruturas sujeitas a infiltração de lençol freático ou água em contrapressão.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Tamponamentos de jorno de água.
- Subsolos
- Galerias
- Diques de contenção
- Poços de elevadores
- Demais estruturas enterradas ou apoiadas

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Impermeabilizante de efeito ultra rápido;
- Produto de origem mineral que em contato com a água promove a formação de cristais bloqueando a passagem de água;
- Se incorpora diretamente à estrutura;
- Não é necessário fazer rebaixamento do lençol freático, nem secar a estrutura;
- Quando maior a quantidade de água presente na estrutura melhor para promover a mobilidade dos sais insolúveis que por osmose penetram na estrutura fazendo o tamponamento;



EMBALAGEM	12kg
DENSIDADE	2.000 kg/m <sup>3</sup>
CONSUMO	2 a 4kg /m <sup>2</sup>
COR	Cinza
RENDIMENTO	3 a 6 m <sup>2</sup> /embalagem
CURA INICIAL	30 segundos
CURA FINAL	28 dias
ÁGUA	50%
VALIDADE	24 meses a partir da data de fabricação

### PREPARO DO LOCAL

- Todo substrato deve estar estruturalmente são, sólido, limpo e livre de qualquer substância que possa evitar ou reduzir a ancoragem, remover toda graxa, algas, e sujeiras em geral
- A limpeza da área é obrigatória para uma melhor ancoragem.

### PREPARO DO PRODUTO

- Em um recipiente limpo, misturar-se o BAUTECH STOP B2 com água na proporção de 2:1, com a mão protegida com luvas de borracha se faz a mistura e logo em seguida se faz uma bola com a argamassa.

### APLICAÇÃO

- Comprimir a massa então formada rapidamente da forma mais plana possível sobre o furo do jorno d'água por alguns segundos (aproximadamente 30 segundos), até que a cura inicial se complete;
- O jorno deve se tornar estanque, se ainda assim houver vazamento vivo pode-se repetir o procedimento com bolas de argamassa cada vez menores até a total estanqueidade;

**OBSERVAÇÃO:** Observar o local da aplicação por no mínimo 72 horas, para prosseguir com o acabamento.

**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**

- *Devido possuir uma característica rígida, não pode ser aplicado em locais que requeiram flexibilidade;*
- *O BAUTECH STOP B2 é ideal para tamponamento em vazamentos vivos de até 3 cm de diâmetro sob pressão;*