

# MSET STOP B2

**MSET STOP B2** – É um impermeabilizante formado por pó de cristalização rápida à base de silicatos e cristais em formação, aplicada a seco, especialmente formulado para contenção de vazamentos vivos, estruturas sujeitas a infiltração de lençol freático ou água em contrapressão.

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- 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;
- Não é preciso regularizar o substrato, apenas seguir as instruções de aplicação.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Tamponamento de jorno de água;
- Subsolos;
- Galerias;
- Diques de contenção;
- Poços de elevadores;
- Demais estruturas enterredas ou apoiadas.

## PROPRIEDADES MSET STOP B2

Embalagem	12 kg
Densidade	2,0 g/cm <sup>3</sup>
Consumo	2 a 4 Kg/m <sup>2</sup>
Rendimento	3 a 6 m <sup>2</sup> / embalagem
Cura inicial	30 segundos
Cura Final	28 (vinte e oito) dias
Água	50 %

## LIMITAÇÕES

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

## PREPARO SUBSTRATO

- O substrato deverá estar são, sólido, livre de contaminantes, algas e sujeiras em geral;
- A limpeza rigorosa da área é obrigatória para um melhor ancoramento.

### PREPARAÇÃO DO MSET STOP B2

- Em um recipiente limpo, misturar-se o **MSET 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 DO MSET STOP B2

- 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 estanqueamento;

### CONSUMO

- 2 a 4 Kg/m<sup>2</sup>.

### PRECAUÇÕES

- Manter a embalagem sempre fechada, quando não estiver em uso;
- Nunca reutilizar a embalagem para outra finalidade que não o condicionamento de pinturas;
- Armazenar na embalagem original em local coberto, seco, ventilado e longe de fontes de calor;
- Manter fora do alcance das crianças e animais;
- Preparar e aplicar o produto sempre em ambiente ventilado até a secagem;
- É recomendável o uso de EPI's pertinentes a manuseio de argamassas cimentícias;
- Em caso de contato com a pele e olhos, lave com água potável e corrente por 15 minutos;
- Se ingerido, não provoque vômito, consulte imediatamente um médico levando a embalagem;
- Para maiores informações consulte o nosso Departamento Técnico.
- Conheça os demais produtos da linha **MSET** e **Bautech**.

### GARANTIA

As informações contidas nesta ficha técnica são baseadas em testes laboratoriais e em nosso conhecimento sobre o produto. Medidas de valores podem variar devido o ambiente. A **MSET** garante ser este produto livre de defeitos de fabricação e a extensão de sua garantia e limitada ao preço de compra de seu produto, somente se provado ser defeituoso e quando usado como recomendado. Não há outras garantias expressas ou implícitas, e nenhum vendedor, agente, distribuidor ou revendedor tem autoridade para estender, alterar ou renunciar a estas provisões.

Para mais informações contatar o Departamento Técnico da **Bautech MSET**.



---

## TEMPO DE VALIDADE DO PRODUTO

Doze meses, a partir da data de fabricação, armazenado na embalagem original, ao abrigo da umidade e sem contato com o solo.