

FUGA-STOP

Cordão hidro-expansivo para a vedação de juntas de construção em piscinas.

Onde se pode aplicar o FUGA-STOP?

- ◆ O FUGA-STOP pode ser aplicado em estruturas de betão.
- ◆ As estruturas de betão possuem juntas de trabalho, juntas de construção, juntas frias, juntas de betão, etc. Todas elas podem ser utilizadas para filtrar a água.
- ◆ Se embutirmos o FUGA-STOP no betão, a água que for filtrada por uma destas juntas chegará ao FUGA-STOP e este irá absorver esta água e irá expandir-se, fechando a fissura e o avanço progressivo da água.
- ◆ O FUGA-STOP é um produto preventivo. NÃO é um produto de reparação.



ATENÇÃO

Não utilizar FUGA-STOP:

- ◆ Em fissuras de betão: não é um mastique de reparação. É uma junta de prevenção.
- ◆ Em argamassas finas.
- ◆ Caso não se cumpram todos os requisitos técnicos descritos em seguida.

Requisitos de colocação do FUGA-STOP:

- ◆ Colocar o FUGA-STOP na posição horizontal ou vertical, fixando-o com pregos.
- ◆ Verter o betão novo para dentro da cofragem de forma a rodear o FUGA-STOP com pelos menos 7 cm de betão em toda a sua volta.
- ◆ O betão contém muita água. Esta água entra em contacto com o FUGA-STOP, mas nas primeiras 48 horas de contacto o FUGA-STOP não irá expandir-se dado que a sua expansão é retardada propositadamente.



Embutir o FUGA-STOP e encher de betão entre cofragens.



O FUGA-STOP garante a estanqueidade.

Como funciona o FUGA-STOP?

- ◆ O FUGA-STOP expande-se apenas no sentido no qual entra em contacto com a água. O resto do FUGA-STOP não reage excepto se posteriormente se formar outra fissura e este entrar em contacto com mais água.
- ◆ As juntas hidro-expansivas dos nossos concorrentes são diferentes: expandem uma só vez e na sua totalidade: quando se formar outra fissura não poderão combatê-la.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO DO FUGA-STOP:

1



O FUGA-STOP é fornecido em rolos de 5 ml: basta desenrolá-lo.

2



Colocar o FUGA-STOP no centro da junta de trabalho que pretende vedar, entre as esperas.

3



O suporte não deve conter pó. Varrer antes de iniciar a colocação.

4



Deve fixá-lo com pregos simples. O objectivo consiste em conseguir que não se mova durante a betonagem.

5



Quando terminar um rolo pode sobrepô-lo com o seguinte cerca de 3 cm.

6



Uma vez cheio de betão, deve conter pelo menos 7cm de betão em seu redor.

Como actua o FUGA-STOP, ao contrário da nossa concorrência?

1



Uma vez colocado e cheio de betão, o FUGA-STOP fica em estado latente.

2



Se a junta entre betões se abrir, o FUGA-STOP expande-se apenas no sentido da fuga.

a nossa
concorrência



As outras juntas expandem-se em todas as direcções provocando tensões no betão.

CONSUMO:

É directamente proporcional ao número de metros lineares a vedar. Recomenda-se a adição de mais alguns metros caso se decida efectuar sobreposições na união de rolo com rolo.

