

MC-Water Stop - Paredes Menores

Perfil hidroexpansivo para vedação de juntas de concretagem de paredes com menores espessuras

Propriedades

- Perfil hidroexpansivo de base bentonítica/butílica
- Impermeável
- Facilidade e rapidez na instalação
- Preenche vazio e falhas de concretagem em juntas
- Resiste a pressões hidrostáticas
- Flexível, pode ser instalado em superfícies irregulares

Áreas de aplicação

- Vedação de juntas de concretagem, horizontais e verticais, de túneis, reservatórios de efluente, reservatórios de água potável e outras estruturas hidráulicas.
- Vedação de juntas de concretagem verticais em concretos com espessuras de 15 cm
- Vedação de juntas de concretagem horizontais em concretos com espessuras de 10 cm
- Vedação de tubos metálicos (inserts) e perfis metálicos H
- Vedação de concreto novo com concreto existente
- Vedação de encaixes de tubos de concreto

Aplicação

Preparação da superfície

O substrato deve estar limpo, íntegro e livre de partículas soltas, poeira, óleos, nata de cimento e outros agentes contaminantes. A superfície deve estar seca.

Aplicação

O perfil deve ser posicionado de tal forma que a distância até a face da estrutura de concreto seja de pelo menos 50 mm de espessura, promovendo assim, um preenchimento gradual da junta ou vazio do concreto. A estrutura de concreto deve ter no mínimo 100 mm de espessura.

O perfil deve ser fixado através de pregos de aço ou arame, de modo que não se desloque no momento da concretagem. Para aderir o perfil no substrato, poderá ser utilizado o selante de poliuretano MC-Flex PU 25. Neste caso, para evitar o deslocamento do perfil, aguardar pelo menos 3 horas para a concretagem. MC-Water Stop não é auto-adesivo.

No caso de emenda, unir as extremidades num corte de 45°, formando uma linha de perfil contínuo. Não sobrepor as extremidades, evitando o transpasse.

Limitação

MC-Water Stop não foi desenvolvido e não é indicado para junta de dilatação ou qualquer outra junta de movimentação.

Dados Técnicos – MC-Water Stop

Característica	Unidade	Valor	Observações
Densidade	g/cm ³	1,80	
Dimensões	mm	20 x 10	seção retangular
Pressão hidrostática máxima	mca	60	
Expansão	%	300	espaço não confinado
VOC	g/L	0	
Condições de aplicação	°C	≥ 5; ≤ 35	temperatura do ar, material e substrato
Consumo de MC-Water Stop	m	1,0	por metro de junta (pode ter mais de uma linha de perfil por junta, tubo ou perfil metálico)
Consumo de MC-Flex PU 25	mL	35	por metro de perfil

Características – MC-Water Stop

Tipo de produto	Bentonita
Estado	Sólido, maleável
Cor	Preta
Armazenagem	Armazenar em local seco, coberto, arejado e com temperatura entre 5 °C e 35 °C
Validade	24 meses a partir da data de fabricação armazenada nas embalagens fechadas
Embalagem	Caixa contendo 60 m (6 rolos de 10 m). Peso bruto: 12,0 kg
Descarte	Para a preservação do meio ambiente, favor esvaziar completamente as embalagens

Nota Legal: As informações contidas nesta Ficha Técnica foram determinadas com base em testes laboratoriais e no melhor de nossa experiência e conhecimento, podendo sofrer variações em função das características de cada projeto e condições locais de aplicação do produto. Recomendações verbais diferentes das contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da MC-Bauchemie.

A responsabilidade da MC é limitada à qualidade do Produto fornecido, de acordo com suas especificações técnicas e recomendações de aplicação contidos na presente Ficha Técnica. A responsabilidade da MC pela qualidade se dará dentro dos prazos legais e desde que observados os prazos de validade do produto. Se o Cliente estocar, manipular ou aplicar o Produto de qualquer outra maneira que não a recomendada na presente Ficha Técnica assumirá toda e qualquer responsabilidade por eventuais problemas e prejuízos.

Todo Pedido de Compra ou Proposta Comercial deste Produto estão sujeitos cláusulas e condições previstas nas Condições Gerais de Venda e Entrega da MC-Bauchemie publicadas no site <https://www.mc-bauchemie.com.br/sobre-nos/#/politica-de-gestao-integrada>.

Edição 03/2025. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser publicada em substituição a esta.