

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sika MonoTop®-182 Rapid

Impermeabilizante em pó de pega ultra-rápida

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® MonoTop – 182 Rapid é um composto de pega ultra-rápida para tamponamento de jorros de água.

USOS

Sika® MonoTop – 182 Rapid é indicado para tamponamento de infiltrações, mesmo com grande pressão hidráulica. Todavia, é uma solução temporária, ou seja, apenas permite que a impermeabilização definitiva seja feita com calma.

DADOS DO PRODUTO

Embalagem	Caixas com 15Kg
Aspecto / Cor	Pó Cinza
Prazo de validade	6 meses
Condições de estocagem	Estocar apropriadamente, nas embalagens originais e intactas, em temperaturas entre +5°C e +35°C. Protegido da luz direta do sol e do gelo.
Proporção da mistura	Volume (pó / água) 4 / 1
Consumo	O consumo pode ser variável em função das dimensões dos pontos a serem tratados

QUALIDADE DO SUBSTRATO / PRÉ-TRATAMENTO

Os pontos de infiltração na rocha ou concreto devem ser aprofundados até cerca de 2 vezes o seu diâmetro e alargados para o interior.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

A pasta com Sika® MonoTop – 182 Rapid apresenta início de pega entre 10 e 15 segundos e o fim entre 20 e 30 segundos, possuindo alta aderência e grande poder de tamponamento.

Sika® MonoTop – 182 Rapid é isento de cloreto portanto não provoca danos à ferragem da estrutura.

MISTURA

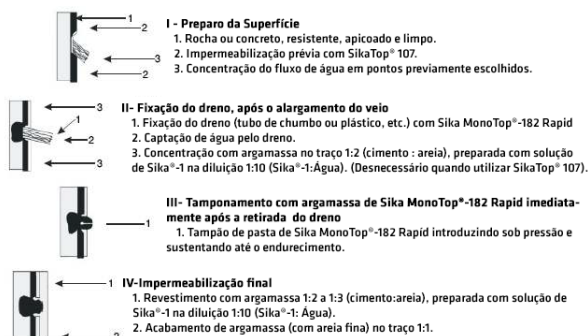
Em recipiente limpo, faz-se, rapidamente, a mistura Sika® MonoTop 182 Rapid + água, obtendo-se uma pasta de consistência cremosa, moldar com a mão um tampão cônico.

APLICAÇÃO

Introduzir firmemente no orifício preparado, mantendo o imóvel até endurecer. A operação exige um pouco de prática, dada a velocidade de endurecimento da pasta.

Sika® Monotop 182 Rapid deve ser utilizado diluído em água na proporção 4:1 em volume, para casos de pequena pressão de água.

Detalhe esquemático da Impermeabilização de Superfícies com Infiltração (Rocha ou Concreto).



LIMITAÇÕES

Compatibilidade

Sika® Monotop 182 Rapid é compatível com outros aditivos da linha Sika, para tanto se sugere entrar em contato com o Departamento Técnico da Sika Brasil.

VALOR BASE DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Sika® são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Byington,
1525

Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP

Fone: 0800 703 7340

bra.sika.com



Ficha Técnica de Produto

Sika MonoTop®-182 Rapid

Novembro 2018, Versão 01.01

020701010050000007

SikaMonoTop-182Rapid-pt-BR-(11-2018)-1-1.pdf