

Ficha de Produto
Edição de novembro de 2015
Nº de identificação: 07.402
Versão nº 2
Sika® 2 Extra Rapide

Sika® 2 Extra Rapide

Acelerador de presa para a impermeabilização imediata de pontos de infiltração

Descrição do produto

Acelerador de presa pronto a usar.
Quando misturado com cimento, ganha presa em 15-20 segundos.

Utilizações

■ Sika® 2 Extra Rapide é usado para obturar fortes infiltrações de água no betão, rocha, alvenaria, deste modo permitindo a subsequente aplicação de reboco ou revestimento confeccionado com Super Sikalite®, SikaTop® ou Sika® MonoTop®.

Características/ Vantagens

- Produz uma aceleração de presa muito rápida.
- Fácil de aplicar.
- Como complemento a sistemas de impermeabilização complexos.

Dados do produto

Aspecto / Cor

Líquido vermelho.

Fornecimento

2 litros.

Armazenagem e conservação

O produto conserva-se durante 12 meses a partir da data de fabrico, na embalagem original não encetada, a temperaturas entre +5 e +30 °C. Armazenar em local seco e ao abrigo da luz solar directa.

Dados técnicos

Base química

Solução de aquosa de álcalis.

Massa volúmica

Aprox. 1,25 kg/dm³ (23 ± 2 °C).

Informação sobre o sistema

Pormenores de aplicação

Consumo/ Dosagem

1 parte (em volume) de Sika® 2 Extra Rapide é misturada com 2 partes de cimento Portland (aprox. 40% em peso). Não é recomendada qualquer diluição.

Preparação da base

Remover todas as partículas em desagregação. Usar Sika® 4a Rapide para selar áreas maiores, onde se verifique ainda infiltração de água. Os pontos de infiltração na rocha ou no betão devem ser aprofundados até cerca de duas vezes o seu diâmetro e alargados para o interior.



Condições de aplicação/ Limitações

Ponto de orvalho A temperatura da base deve estar no mínimo 3 °C acima do ponto de orvalho, para reduzir o risco de condensação ou formação de bolhas no revestimento final.

Instruções de aplicação

Aplicação Molda-se à mão uma mistura de cimento + Sika® 2 Extra Rapide, usando luvas de borracha, formando um tampão cónico, que se introduz firmemente no orifício previamente preparado, comprimindo-se até ficar endurecido. A operação exige um pouco de prática, dada a velocidade do endurecimento da pasta. Uma vez endurecido o tampão, debelado o fluxo de água, procede-se ao revestimento com argamassa impermeável, de presa normal.

Limpeza de ferramentas Limpar todas as ferramentas e equipamento com água imediatamente após a utilização. Material curado/endurecido só pode ser removido mecanicamente.

Nota Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

Risco e segurança

Medidas de segurança Para informações complementares sobre o manuseamento, armazenagem e eliminação de resíduos do produto consultar a respectiva Ficha de Dados de Segurança e o rótulo da embalagem.

"O produto está seguro na Cª Seguros XL Insurance Switzerland (Apólice nºCH00003018LI05A), a título de responsabilidade civil do fabricante".

A informação e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika são fornecidas em boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.



Sika Portugal, SA
R. de Santarém, 113
4400-292 V. N. Gaia
Portugal

Tel.: +351 22 377 69 00
Fax: +351 22 370 20 12
prt.sika.com

