

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## Sika® MiniPack Waterproofing Mortar

Argamassa de impermeabilização

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® MiniPack Waterproofing Mortar é uma argamassa de impermeabilização monocomponente, pronta a usar, apenas com adição de água.

## UTILIZAÇÕES

Sika® MiniPack Waterproofing Mortar é especialmente indicado para fundações, caves, poços de elevador e paredes parcialmente enterradas. Pode ser aplicado em betão, alvenaria e reboco.

## DADOS DO PRODUTO

Fornecimento	Embalagem de 5 kg
Aspecto / Cor	Pó cinzento
Tempo de armazenamento	12 meses desde a data de fabrico
Armazenagem e conservação	Armazenar adequadamente na embalagem original, intacta e fechada, em local fresco e seco, protegendo da humidade

## VALOR BASE

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.

## CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Aplicável directamente sobre alvenaria, betão, blocos de cimento.
- Muito boa aderência.
- Cor cinzenta cimento
- Endurecimento rápido, tempos de espera reduzidos entre camadas.
- Boa trabalhabilidade.

## OUTROS DOCUMENTOS

A aplicação de Sika® MiniPack Waterproofing Mortar em zonas enterradas não inclui:

- A colocação de uma membrana de impermeabilização, caso a área se encontre abaixo do nível freático.
- A necessidade de um sistema de impermeabilização interno, caso a área se encontre permanentemente abaixo do nível freático.
- A necessidade de um sistema de drenagem, caso haja infiltração excessiva de água.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

De acordo com o artigo 3º do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH este produto é um artigo. Este produto não contém substâncias que sejam intencionalmente libertadas em condições normais ou razoavelmente previsíveis de utilização. De acordo com o artigo 31º do mesmo regulamento, não é necessária ficha de dados de segurança para colocação no mercado, transporte ou utilização. Para uma utilização segura siga as instruções dadas através da ficha de produto. Como base no nosso conhecimento actual, o produto não contém nenhuma Substância de Elevada Preocupação (SVHC) listada no Anexo XIV do Regulamento REACH, nem nenhuma substância da Lista Candidata publicada pela Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA) em concentrações superiores a 0.1% (m/m).

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### QUALIDADE DA BASE

O suporte deve estar em boas condições estruturais e isento de sujidade, pó, partículas mal aderentes, leitanças cimentícias, óleos, gorduras e outros contaminantes, etc.

### PREPARAÇÃO DA BASE

O betão deve ser preparado por meios mecânicos, tais como jato de água a alta pressão, jato de areia, jato abrasivo, picagem, etc., e o suporte deve ser devidamente pré-humedecido.

### APLICAÇÃO

Sika® MiniPack Waterproofing Mortar pode ser aplicado com um pincel de pelo duro, uma espátula ou uma talocha, em 2 ou 3 demãos. A aplicação deve ser feita em movimentos cruzados em cada demão.

### TRATAMENTO DE CURA

Proteger a argamassa fresca contra a desidratação precoce, utilizando métodos de cura adequados.

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

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

#### Sika Portugal, SA

Rua de Santarém, 113  
4400-292 V. N. de Gaia  
Tel.: +351 223 776 900  
prt.sika.com

## RESTRIÇÕES LOCAIS

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

## NOTA LEGAL

A informação, e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e 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 e específica da nossa Ficha de Produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

