

Sika® MiniPack Impermeabilização

Argamassa – emborro de impermeabilização à trincha

Descrição do produto Sika® MiniPack Impermeabilização é uma argamassa ou emborro de impermeabilização pronta a aplicar.

Utilizações Especialmente indicada para aplicações em:

- Fundações.
- Paredes meio enterradas.
- Caves, em paredes de pedra ou blocos de cimento.

Pode ser aplicado em betão, blocos, argamassa de cimento, etc.

Nota:
 Pode não ser suficiente em caves que estejam permanentemente abaixo do nível freático ou nos casos em que exista pressão considerável de água.
 Para esses casos consultar o Departamento Técnico Sika.

Características/ Vantagens

- Aplica-se directamente sobre alvenaria, betão, pedra, blocos de cimento.
- Impermeável.
- Excelente aderência à base.
- Aspecto: cor cinzenta (cimento).
- Rápido endurecimento, tempo reduzido entre camadas.
- Boa trabalhabilidade.

Dados do produto

Aspecto / Cor Pó cinzento.

Fornecimento Caixas com 4 embalagens de 5 kg.

Armazenagem e conservação O produto conserva-se durante 9 meses a partir da data de fabrico, na embalagem original não encetada. Armazenar em local seco e ao abrigo da luz solar directa.

Dados técnicos

Base química Mistura de cimentos, agregados e resinas sintéticas.

Massa volúmica Aprox. 2,0 kg/dm³ da argamassa fresca (+20 °C).
 Aprox. 1,3 kg/ dm³ do pó (massa volúmica aparente).

Granulometria Dimensão máxima de 0,3 mm. (EN 12192-1)

Espessura da camada Mínima: 1 mm.
 Máxima: 4 mm.



Informação sobre o sistema

Pormenores de aplicação

Consumo/ Dosagem Os consumos seguintes são orientativos, podendo variar em função das exigências e do estado da base.
Aproximadamente 1,8 kg/m² por mm de espessura.
Um saco de 5kg rende aproximadamente 3,1 litros de argamassa ou cobre aproximadamente 2 m².

Qualidade da base A base deve estar limpa, sã, isenta de partículas em desagregação, leitanças superficiais, isenta de gorduras, óleos e outros contaminantes.

Preparação da base A base deve ser preparada através de técnicas mecânicas adequadas, como jacto de água de alta pressão, martelos de agulha, jacto de areia, martelos, etc.
Bases absorventes devem ser humedecidas previamente até à saturação, mas sem encharcar.

Condições de aplicação/ Limitações

Temperatura da base Mínima: +5 °C. / Máxima: +30 °C.

Temperatura ambiente Mínima: +5 °C. / Máxima: +30 °C.

Instruções de aplicação

Relação de mistura Aprox. 1,25 litros de água para 5kg de pó.

Mistura Amassar um saco (5 kg) com aprox. 1,25 litros de água.
Amassar de preferência com um misturador eléctrico de baixa rotação (< 500 rpm).
Para pequenas quantidades pode misturar-se manualmente.
Verter num balde largo a quantidade de água necessária, depois adicionar gradualmente o Sika® MiniPack e amassar durante pelo menos 3 minutos até conseguir a consistência desejada.

Aplicação Pode aplicar-se com pincel de pêlo curto, ou com brocha de colagem, ou ainda com rodo de borracha, em 2 ou 3 camadas cruzadas.

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

Tempo de vida útil da mistura (potlife) Aprox. 1 hora e 30 minutos (+20 °C).

Intervalo entre camadas Aprox. 4 horas (+20 °C).

Importante	<ul style="list-style-type: none"> ■ Evitar aplicar em zonas de vento forte e/ou chuva e/ou forte incidência solar. ■ Não adicionar mais água do que a recomendada. ■ Aplicar apenas em bases sãs e preparadas. ■ Proteger o material fresco de possíveis condições de congelamento, etc <p>Para aplicação em subsolos Sika® MiniPack Impermeabilização não inclui:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ A necessidade de uma membrana impermeável abaixo do nível freático. ■ A necessidade de um sistema interno de impermeabilização se a área estiver permanentemente abaixo do nível freático. ■ A necessidade de um adequado sistema de drenagem se existir uma excessiva entrada de água.
Cura	Proteja a argamassa fresca de desidratação precoce utilizando métodos de cura adequados.
Produto aplicado pronto a usar	O tempo de espera antes de re-enchimento irá variar consoante a temperatura e a humidade relativa do ar. Aprox. 3 dias a +20 °C. Aprox. 7 dias a +5 °C.
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 Tel. +351 22 377 69 00
4400-292 V. N. Gaia Fax +351 22 370 20 12
Portugal www.sika.pt

