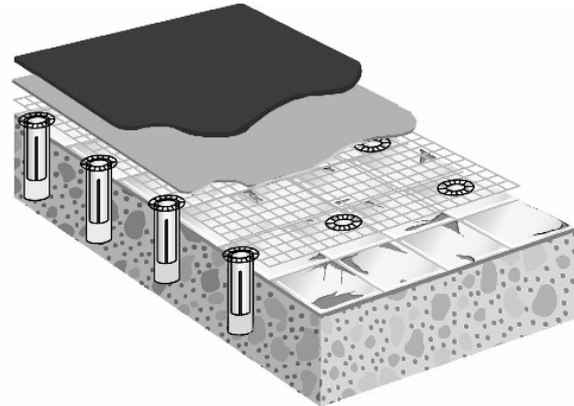


Sika® Resiplot

Reparação de pavimentos por ancoragem + armadura

Descrição do produto

Sistema constituído por tela especial de fibra de vidro e buchas plásticas Resiplot.



Características/ Vantagens

O sistema permite renovar o revestimento dum pavimento:

- Sem demolir o antigo revestimento (do tipo mosaico vinílico com amianto, mosaico cerâmico, etc.).
- Sem preparação mecânica da base por fresagem, granalhagem, etc. (menos inconvenientes em locais de acesso difícil e evitando ruídos incómodos e a formação de poeiras perigosas).

Dados do produto

Fornecimento

Conjuntos de tela + buchas especiais para 50 m².
 1 rolo de tela de fibra especial de vidro com 50 m².
 1 caixa com buchas plásticas especiais para 50 m².
 Peso do conjunto: aprox. 11 kg/50 m².

Armazenagem e conservação

O produto conserva-se na embalagem original não encetada, a temperaturas entre +10 °C e +30 °C. Armazenar em local seco e ao abrigo da luz solar directa.

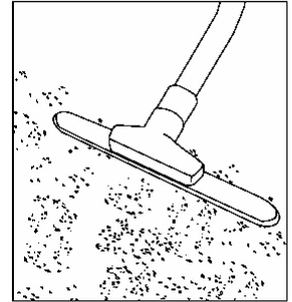


Informação sobre o sistema

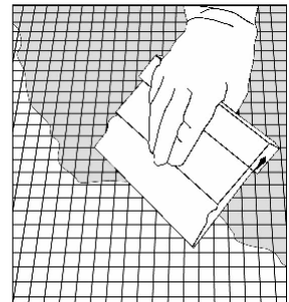
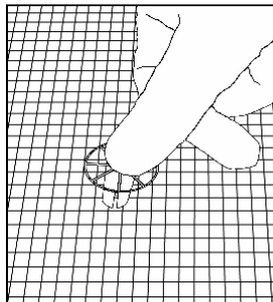
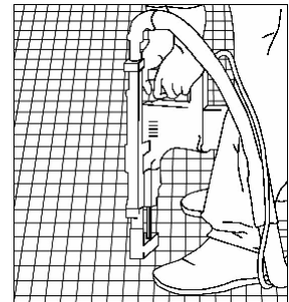
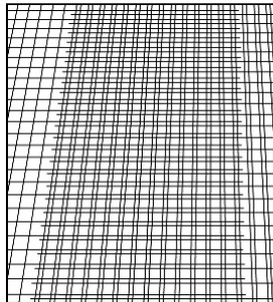
Instruções de aplicação

Aplicação

1. Limpar a base por aspiração.
2. Desenrolar a armadura na base, sobrepondo 10 cm nas emendas.
3. Furar a base e a armadura de 40 em 40 cm. Os orifícios devem ter 12 mm de diâmetro e 50 mm de profundidade. Aspirar bem a poeira originada pela furação.
4. Inserir as buchas nos orifícios.
5. Impregnar a armadura, enchendo ao mesmo tempo as buchas, com uma camada de resina pura Sikafloor® 156, aplicada a rodo de borracha.



Após 15 a 48 horas (a 20°C), o sistema Resiplot pode ser recoberto por um revestimento Sikafloor® rígido, ou Sikafloor® flexível, ou mosaicos.



Encapsulagem de mosaicos contendo amianto

O processo é idêntico ao acima descrito. Apenas se torna necessário proteger o aplicador contra as poeiras tóxicas de amianto, durante sobretudo a furação (protecção com luvas, máscara respiratória, etc.).

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 C^a 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



Implementado na fábrica de Óvar