



imper 



Contato
Emerson

[67] 98104-6379
[67] 3046-8268



Sikadur®-31 Normal

Adesivo estrutural à base de resina epóxi, tixotrópico

Sikadur® 31 é um adesivo estrutural à base de resina epóxi, de alta viscosidade (tixotrópico), bi-componente e de pega normal.

- ✓ Fácil aplicação, tixotrópico, o que permite a aplicação em superfícies horizontais e verticais (não escorre);
- ✓ Endurecimento rápido;
- ✓ Excelente aderência a superfícies de concreto, argamassa, madeira, fibrocimento, pedras, cerâmicas, aço, ferro, alumínio, vidro e outros materiais de construção;



Sika® Igolflex® Fachada

Selador e impermeabilizante de base acrílica para fachadas

Igolflex® Fachada é um impermeabilizante e selador de base acrílica, monocomponente, aplicado na forma de pintura, pronto para uso. Sika® Igolflex® Fachada possui em sua formulação microesferas poliméricas ocas que melhoram o conforto térmico no interior das edificações.

Igolflex® Fachada impede a penetração da água para os ambientes internos e apresenta:

- ✓ Excelente impermeabilidade e durabilidade;
- ✓ Boa resistência aos raios U.V.;
- ✓ Fácil aplicação com trincha, pincel, rolo de lã;



Sikadur®-32

Adesivo estrutural fluido a base de resina epóxi

Sikadur®-32 é um adesivo estrutural à base de resina epóxi, de média viscosidade (fluido), bicomponente, especialmente formulado para colagens em geral, de concreto velho com concreto novo e chapas metálicas ao concreto. Apesar de possuir consistência fluida, não é autonivelante.

- ✓ Fácil aplicação, fluido, o que permite a aplicação em superfícies horizontais e verticais (exceto fundo de vigas e lajes);
- ✓ Endurecimento rápido;
- ✓ Excelente aderência a superfícies de concreto, argamassa, madeira, pedras, cerâmicas, diversos tipos de metais e outros materiais de construção;



Sikadur® Epóxi Tix

Sikadur® Epóxi Tix é um adesivo estrutural à base de resina epóxi, de alta viscosidade (tixotrópico), bicomponente e de pega normal

- ✓ Endurecimento rápido;
- ✓ Excelente aderência a superfícies de concreto, argamassa, madeira, fibrocimento, pedras, cerâmicas, aço, ferro, alumínio, vidro e outros materiais de construção;
- ✓ Impermeável;



Sikadur® Epoxi

Sikadur® Epóxi é um adesivo estrutural à base de resina epóxi, de média viscosidade (fluido) bicomponente e de pega normal

- ✓ Endurecimento rápido;
- ✓ Excelente aderência a superfícies de concreto, argamassa, madeira, fibrocimento, pedras, cerâmicas, aço, ferro, alumínio, vidro e outros materiais de construção;
- ✓ Impermeável;



Branco ou Cinza

Sikaflex®-101 Sela Plus

Selante flexível de poliuretano Híbrido

Sikaflex® 101 Sela Plus é um selante/adesivo elástico, monocomponente, a base de poliuretano que cura com a umidade do ar, sendo recomendado e adequado para vedação e colagem, oferecendo aderência na maioria dos materiais da construção civil.

- ✓ Boa resistência ao envelhecimento
- ✓ Boa resistência às intempéries.
- ✓ Boa aderência



Branco ou Cinza

PU40FIX

256gr Construção Tekbond Fungo

É considerado um adesivo multiuso, pois adere a diversos tipos de materiais com alta performance como concreto, pedras, madeiras, mármore, cerâmicas, vidros, alumínio, ligas metálicas entre outros.



SILICONE TRANSPARENTE ACÉTICO

256gr Construção Tekbond Fungo

Silicone Acético Construção Anti Fungo 270ml

É considerado um silicone de uso geral, muito utilizado na construção civil na vedação e selagem de pias e vasos sanitários, box em banheiros, portas e janelas. Possui excelente resistência aos raios UV e pode ser aplicado em áreas externas.



SikaTop®-100

Revestimento impermeabilizante bicomponente semi-flexível

SikaTop® 100 é um revestimento, semi-flexível, impermeabilizante e protetor, bicomponente, à base de cimento, areias selecionadas e resina acrílica para uso em concreto, argamassa ou alvenaria com excelente aderência e impermeabilidade. SikaTop® 100 é fornecido pronto para o uso, bastando misturar os componentes A (líquido) e B (pó).

- ✓ Fácil aplicação, podendo ser aplicado como pintura.
- ✓ Excelente impermeabilidade.
- ✓ Alta aderência em substratos cimentícios e alvenaria.



SikaTop®-107

Revestimento impermeabilizante bicomponente semiflexível

SikaTop® 107 é um revestimento semi-flexível, impermeabilizante e protetor, bicomponente, à base de cimento, areias selecionadas e resina acrílica para uso em concreto, argamassa ou alvenaria com excelente aderência e impermeabilidade. SikaTop® 107 é fornecido pronto para o uso, bastando misturar os componentes A (líquido) e B (pó).

- ✓ Fácil aplicação, podendo ser aplicado como pintura.
- ✓ Excelente impermeabilidade. Alta aderência em substratos cimentícios e alvenaria.
- ✓ Não deve ser utilizado com finalidade estética.



SikaTop® Flex Fibra

Impermeabilizante à base de resinas acrílicas e fibras sintéticas.

SikaTop® Flex Fibra é um impermeabilizante flexível, bicomponente, à base de cimento, areias selecionadas, resina acrílica especial e fibras sintéticas. Especialmente indicado para estruturas elevadas ou suspensas.

- ✓ Pronto para uso.
- ✓ Pode ser projetado aumentando a produtividade em grandes áreas.
- ✓ Mistura fácil e simples.



Impermeabilizante HIDROPRIMER

É uma emulsão asfáltica de base água. Excelente promotor de aderência entre o sistema de impermeabilização de base asfáltica e a superfície a ser impermeabilizada.

Na hora de preparar a superfície para a impermeabilização utilize o Hidroprimer. Hidroprimer é uma emulsão asfáltica de base água utilizado como promotor de aderência que não agride o meio ambiente, pois é isento de solventes.



Sikanol® Alvenaria

Aditivo plastificante e estabilizador para argamassas de assentamento e reboco

Sikanol® Alvenaria é um aditivo de base sintética concentrado que proporciona às argamassas frescas ótima liga e efeitos altamente plastificantes e estabilizadores, tornando-as com consistência mais plástica e com constante lubrificação.

- ✓ Aumenta a coesão das argamassas;
- ✓ Proporciona argamassas mais leves e estáveis;
- ✓ Reduz a exsudação;
- ✓ Aumenta a plasticidade, reduzindo a utilização de água;
- ✓ Diminui a absorção de água por capilaridade da argamassa;
- ✓ Diminui a retração e fissuração por retração plástica;
- ✓ Permite obter excelentes acabamentos;
- ✓ Maior aproveitamento (rendimento), com a eliminação de perdas;



Sikanol® Alvenaria

Uso

É indicado para argamassas de rebocos internos, externos e para assentamento de alvenarias de um modo geral, principalmente para grandes áreas.



Sika[®]-1

Aditivo impermeabilizante de pega normal para argamassa e concreto não armado

Sika[®] 1 é um impermeabilizante de pega normal para argamassa e concreto, que reage com o cimento durante o processo de hidratação, dando origem a substâncias minerais que bloqueiam a rede capilar, proporcionando elevada impermeabilidade à argamassa e concreto.



Sika®-1

Aditivo impermeabilizante de pega normal para argamassa e concreto não armado

Sika® 1 é um impermeabilizante de pega normal para argamassa e concreto, que reage com o cimento durante o processo de hidratação, dando origem a substâncias minerais que bloqueiam a rede capilar, proporcionando elevada impermeabilidade à argamassa e concreto.



Sika®-1

Uso

- Rebocos internos e externos.
- Revestimentos impermeáveis em: solos, fundações, pisos e paredes em contato com umidade do solo, piscinas, reservatórios e caixas de água, túneis e galerias.
- Muros de arrimo.
- Argamassa de assentamento de blocos e tijolos para evitar umidade ascendente
- Concreto impermeável

Obs: Não recomendamos o uso do Sika® 1 no concreto armado ou protendido.



SikaGrout®-250

Graute fluido de elevada resistência para grauteamento

Uso

- Grauteamento de máquinas e equipamentos de pequeno porte não sujeitos a vibração
- Reforço de fundações, colunas e vigas de pontes
- Alvenaria estrutural
- Pré-moldados
- Placas de apoio
- Reparos de estruturas de concreto em geral
- Para grauteamento de espessuras de 10 a 50 mm por camada. Espessuras maiores podem ser admitidas preparando-se um microconcreto com adição de até 30% de brita 0 em peso "pedrisco" (lavado e peneirado)



SikaGrout® Tixotropico

ARGAMASSA TIXOTRÓPICA, MONOCOMPONENTE PARA REPAROS ESTRUTURAIS.

Uso

- Grauteamentos onde haja dificuldade para montagem de fôrmas;
- Grauteamento de ancoragens e calços para placas de apoio;
- Fixação de placas e tirantes;
- Reparos em fundo de lajes e vigas de concreto;
- Reparos de estruturas de concreto em geral.

MANTA BIDIM Geotêxtil Para Drenagem

CARACTERÍSTICA:

O geotêxtil não tecido, fabricado com fibras de poliéster (PET), foi desenvolvido para atender à diversas aplicações na Engenharia.

Entre as principais aplicações, destacam-se seu uso em sistemas de jardinagem, filtração e drenagem, no controle de erosão, em proteção costeira de margem de rios e canais, na recuperação e reforço de estradas e vias férreas, como proteção em sistemas de impermeabilização e depósitos de resíduos sólidos, na cura de concreto, entre outras inúmeras situações.





MANTA BIDIM VP50

Impermeabiliza Telhados Lajes Telhas

DESCRIÇÃO

A Bidim VP50 é um Não tecido 100% poliéster com tecnologia estruturante nas aplicações em conjunto o com impermeabilizante Manta Liquida Sikafill Líquido telhado ou laje.

Aplicação em conjunto com a Manta Liquida Sikafill Líquida forma uma membrana elástica e impermeável, de alta resistência química e a intempéries, permitindo uma ótima proteção estrutural impermeabilizante no telhado, colaborando com o isolamento acústico e térmico ambiente, reduzindo parte do calor absorvido pela estrutura.



Impermeabilizante MANTA POLIETILENO

É uma **manta asfáltica impermeabilizante** pré-fabricada à base de asfalto modificado com polímeros e estruturada com polietileno. Melhor custo-benefício na aplicação em lajes de até 50m²*. É necessário fazer proteção mecânica para proteção da manta. O produto atende às normas ABNT.

É recomendado como impermeabilizante de laje de até 50m²*, terraço, piso, baldrame, áreas molháveis (banheiro, cozinha, área de serviço), drywall, sacada, floreira, calha, viga-calha, tanque e encosta em superfície de concreto.

*Consulte nosso departamento técnico.

- Maior flexibilidade e resistência;
- Excelente aderência;
- Espessura definida e constante;
- Rapidez na execução.



TARUGO

Esp. 6 mm

Esp. 8 mm

Esp. 10 mm

Esp. 13 mm

Esp. 15 mm

Esp. 20 mm

Esp. 25 mm

Esp. 30 mm

Esp. 40 mm

