

LANÇAMENTO



SikaBit® S-515 BR

SISTEMA AUTOADESIVO PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUBSOLOS

BUILDING TRUST



SISTEMA AUTOADESIVO PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUBSOLOS

SIKABIT® S-515 BR

SikaBit® S-515 BR é um sistema de impermeabilização auto-adesivo para subsolos ou áreas enterradas.

O produto consiste em um filme de polietileno de alta densidade (HDPE), asfalto com polímeros (SBS) auto-adesivo e um papel removível.

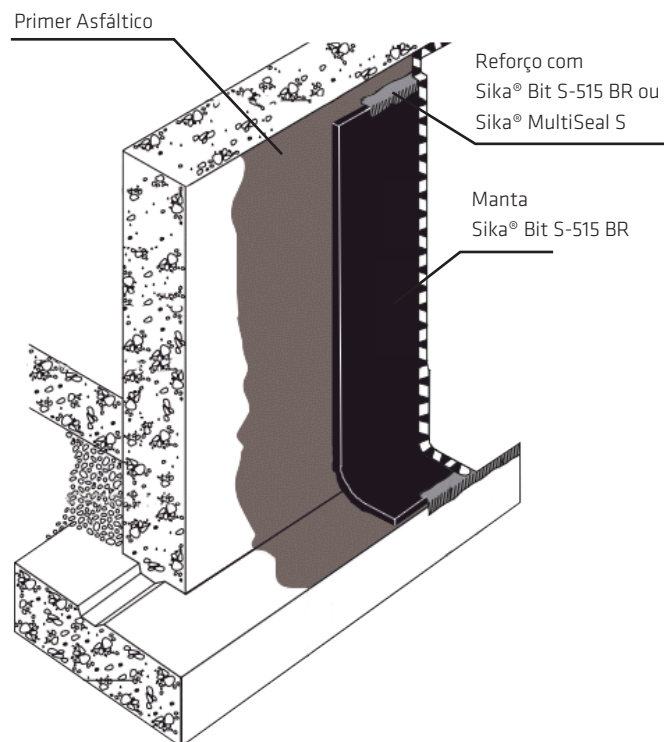
O SikaBit® S-515 BR é um sistema de impermeabilização aplicado a frio e pós-aplicado, projetado para ser instalado em estruturas de concreto já curadas ou alvenaria.

MAIOR SEGURANÇA

A expectativa de vida de uma estrutura depende de sua proteção. O conceito é proteger a estrutura contra a penetração de água. Portanto o correto é criar uma barreira externa. É mais eficaz, mais barato e tecnicamente mais correto.

SUSTENTABILIDADE

A aplicação da SikaBit® S-515 BR não polui, não emite gases, dispensa chamas ou asfalto derretido para aderência e consequentemente, elimina odores. Todos estes fatores são essenciais para uma obra mais limpa e segura. Além disso, o produto recebe aplicação de primer à base d'água (Igol® Eco Asfalto), que não provoca danos ao meio ambiente.



INDICADO PARA:

Impermeabilização e proteção de estruturas de concreto abaixo do solo contra a entrada de água no solo:

- Em lajes horizontais (subpressão pré aplicado)
- Nas paredes verticais (abaixo do nível do solo)
- Para obras novas e reformas

VANTAGENS:

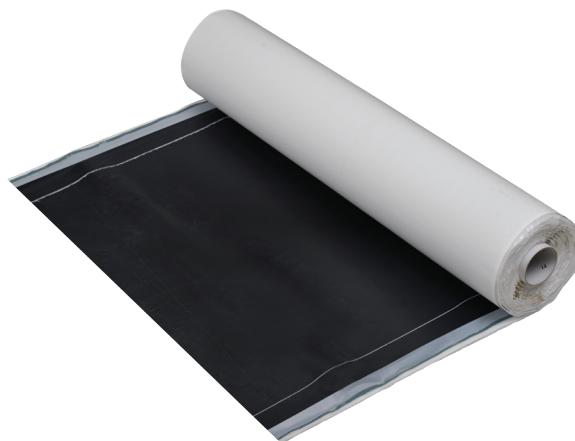
- Fácil de aplicar
- Espessura constante
- Alta produtividade
- Não requer fogo ou ferramentas quentes
- Mais seguro para o aplicador
- Excelente aderência
- Protege a estrutura da penetração da umidade

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistência ao impacto	Suporta até 2,45 J
Resistência à tração	MD ≥ 170 N/50 mm CD ≥ 170 N/50 mm
Alongamento	MD ≥ 500% CD ≥ 500%
Resistência ao rasgamento	MD ≥ 70 N CD ≥ 70 N
Capacidade de dobragem a baixa temperatura	-15 °C
Impermeabilidade	5 m.c.a.
Temperatura ambiente	Mín. +10 °C / Máx. +40 °C

NOTA: Método de ensaio de acordo com a ABNT NBR 9952 (corpo de prova adaptado com 50 x 50 mm).

A temperatura do substrato deve ser pelo menos 3 °C acima do ponto de orvalho, para evitar o risco de condensação e prejudicar a aderência.



Prepare a superfície e aplique o Igol® Eco Asfalto



Posicione o rolo e retire o papel siliconado, pressionando sobre a parede.



Reforçe as emendas com uma tira com o próprio SikaBit®S-515 BR ou com Sika MultiSeal®.





NOTA: As informações e as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos Sika, são baseadas no conhecimento e experiências sobre nossa linha atual de produtos, desde que os mesmos sejam devidamente armazenados, manuseados e aplicados conforme instruções contidas no manual e/ou embalagem. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas dos respectivos produtos, que serão entregues sempre que solicitadas.



Sika S.A.

Av. Dr. Alberto Jackson Byington, 1525
Vila Menck - Osasco - SP
CEP 06276-000
Fone: 11 3687-4600

SAT 0800-703-7340

Serviço de Atendimento Técnico
www.sika.com.br
www.facebook.com/SikaBrasil

BUILDING TRUST

