



2017 CATÁLOGO DE PRODUTOS VAREJO

QUEM SOMOS

A Sika é uma empresa suíça com atuação mundial no setor de produtos químicos especializados. Esta presente em sete mercados diferentes - concreto, impermeabilização, coberturas, pisos, vedação e colagem, reforço estrutural e indústria, setores de construção e veículos automotores e fornece produtos e soluções de alta qualidade em qualquer parte do mundo.



@ Marketing Sika Brasil 2017



SIKA S.A.
Av. Dr. Alberto Jaackson Byinton, 1525
Vila Menck, Osasco / SP
CEP 06276-000

SAT SERVIÇO DE ATENDIMENTO TÉCNICO
0800 703 7340

ÍNDICE

Impermeabilização	10	Silicones e Selantes Acrílicos	50
Sika®-1	11	Sanisil® BR	51
Igolflex® Fachada	11	SikaCryl®-103	51
Impermur® Sikagard 905W	12	SikaCryl®-203	52
Impersika®	12	Sikasil® BR	52
Impersika® Pó	13	Sikasil® PRO	53
		Sikasil® Piscinas	53
Argamassas Poliméricas	16	Poliuretanos	56
SikaTop®-100	17	Sika Boom® M	57
Sika® Monotop-100 Seal	17	Sikaflex®-1A PLUS	57
SikaTop®-107	18	Sikaflex® Construction	58
Sika® Hidrolastic	18	Sikaflex® Universal	58
SikaTop® Flex	19		
SikaTop® Flex Fibras	19		
Mantas Líquidas	22	Argamassas Colantes	60
SikaFill® Rápido	23	Sika® Ceram 200	61
SikaFill® Rápido Teto Frio	23	Sika® Ceram 300	61
SikaFill® Rápido Power	24		
SikaFill® Reflex PRO	24	Hidrofugantes	64
Igolflex® Branco	25	Sika® Silicone	65
		Sika® Silicone W	65
Aceleradores de pega	28	Desmoldantes	68
Sika®-2	29	Separol® BIO	69
Sika®-3	29	Separol® TOP	69
Sika®-3 Plus	30	Sika® Desmold	70
Fitas e Mantas Asfálticas	32	Aditivos para Concreto	72
Sika® Baldrame	33	Sikabond® PVA	73
Sika® MultiSeal® S	33	Sikanol® Alvenaria	73
Sika® MultiSeal® Primer	34	Sika® Chapisco Plus	74
Sika® Lâmina Asfáltica	34	Sika® Superfix	74
Linha Sika® Manta	35	Sika® Concreto Forte	75
Sika® Manta PS EL	35		
Sika® Supermanta PS EL	36	Soluções e Emulsões Asfálticas	78
Cimentos Asfálticos	38	Igol® Ecoasfalto	79
Sika® Cimento Asfáltico-90/20	39	Igol® S	79
Sika® Cimento Asfáltico-95/30	39	Igol®-55	80
Sika® Cimento Asfáltico EL-100/40	40	Igol® Anti Raiz	80
Sika® Cimento Asfaltico EL-120/40	40	Igol®-75	81
		Sika® ECOPrimer	81
Epoxies	42	Igol®-2	82
Sikadur®-31, 32	43	Igolflex® Preto	82
Sikadur®-32 Gel, Epóxi e Epóxi Tix	44		
Grautes Cimentícios	46	Materiais Auxiliares	84
SikaGrout®	47	Sika® Tela	85
SikaGrout® TIX	47	Sika® Camada Separadora	85
SikaGrout® Construção	48	Lub Multi Oil	86
SikaGrout®-250	48	Silicone Spray	86
		SikaBond®-137	87
		S-Term EPS	87
		SikaFoil, SikaFoil Plus e Fita	88



SIKA AO REDOR DO MUNDO



- Presente nos 5 continentes
- Em mais de 90 países
- Mais de 170 fábricas em todo mundo
- +17.000 mil colaboradores

A Sika tem subsidiárias em 90 países ao redor do mundo e produz em mais de 160 unidades fabris. Nossos quase 17 mil colaboradores geraram vendas anuais em torno de 5.7 bilhões de francos suíços em 2016.

A Sika é uma empresa de produtos químicos especiais que ocupa uma posição de liderança no desenvolvimento e na produção de sistemas e produtos para colagem, vedação, amortecimento, reforço e proteção no setor da construção civil e na indústria automotiva.

SIKA - UMA EMPRESA COM MAIS DE 100 ANOS DE HISTÓRIA



Sika Zurich



a Sika tinha criado subsidiárias na Europa, USA, Argentina, Brasil e Japão, estabelecendo novos mercados de químicos para construção.

Hoje a Sika é líder mundial em produtos químicos para construção. Podemos nos orgulhar de nossa história e olhar para o futuro com otimismo, uma vez que o nosso know-how, o nosso serviço e nossos produtos são cada vez mais necessários.

A história da Sika tem início em 1910, quando Kaspar Winkler, o fundador da empresa inventa o Sika®-1, um aditivo impermeabilizante e acelerador de prega para argamassas, que foi usado para impermeabilizar o túnel de São Gotardo, na Suíça, permitindo que a empresa ferroviária suíça eletrificasse essa importante ligação entre o Norte e o Sul da Europa. Kaspar Winkler, com perfil inovador reconheceu a necessidade global para as suas invenções pioneiras e fundou filiais por todo o mundo. Já na década de 30,

7 MERCADOS DA SIKA

Você pode não estar vendo nossos produtos, mas é provável que o edifício em que você se encontra tenha uma solução Sika em algum ponto de sua estrutura. Ou, talvez, o carro que você dirige tenha ficado mais seguro, leve e eficiente graças a um produto Sika. Pode ser, ainda, que a energia que você está consumindo tenha sido gerada por um parque eólico protegido por materiais Sika.

Atuamos em sete mercados diferentes – concreto, impermeabilização, coberturas, pisos, selantes e adesivos, reparo e conservação, indústria – nos setores de construção civil e de veículos automotores, fornecendo produtos e soluções de alta qualidade em qualquer parte do mundo.

PISOS INDUSTRIAIS



CONCRETO



SELANTES E ADESIVOS



IMPERMEABILIZANTES



REFORÇO ESTRUTURAL



COBERTURAS



INDUSTRIA



EXPERIÊNCIA E TECNOLOGIA: DAS GRANDES OBRAS AO SEU ALCANCE



Não importa qual é o tamanho do seu projeto, conte com a Sika para ter os melhores produtos e soluções para ele. Com mais de 100 anos de história e experiência, a Sika continua trabalhando em projetos de construção renomados ao redor do mundo, como a impressionante represa de Hoover nos EUA, o Banco Central Europeu, o One World Trade Center de Nova Iorque e a emblemática Ponte do porto de Sidney, na Austrália. No Brasil estamos presentes nas mais importantes construções do país, como na reforma do Cristo Redentor, no Maracanã, Ponte Rio Niterói, Usina Hidroelétrica de Itaipú, Metrô de São Paulo, Rio de Janeiro, etc. Uma vasta gama de produtos para selagem, proteção, impermeabilização, reforço e ancoragem. Proteger e reforçar estruturas refletem mais de um século de experiência adquirida em inúmeras construções ao redor do mundo.

NOSSA EXPERIÊNCIA, SEU BENEFÍCIO!

BUILDING TRUST



HIDROELÉTRICA DE ITAIPU, BRASIL



BANCO DE FRANKFURT, ALEMANHA



TÚNEL SÃO GOTARDO, SUÍÇA



PONTE DA BAÍA DE SIDNEY, AUSTRÁLIA





IMPERMEABILIZAÇÃO

Sika®-1	11
Igolflex® Fachada	11
Impermur® Sikagard 905W	12
Impersika®	12
Impersika® Pó	13

Sika®-1

Aditivo impermeabilizante de pega normal para argamassa e concreto não armado.

USO

- Para a elaboração de todos os tipos de argamassas impermeáveis para reboco, piso e reparo.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

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

VANTAGENS

- Permite que as paredes respirem;
- Fixa a cal livre do cimento;
- Sela os poros capilares;
- Atua como um hidrofugante.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Saco 1 L	428010	7896785303800	57896785303805	40 caixas
Bombona 3,6 L	427979	7896785303749	17896785303746	36 bandejas
Balde 18 L	427550	7896785305064	-	36 baldes
Tambor 190 L	427549	7896785307105	-	04 tambores



R\$



R\$



R\$



R\$

COR
Amarelo



Igolflex® Fachada

Impermeabilizante de base acrílica e selador para fachadas.

USO

- Para impermeabilização de fachadas e paredes cegas em concreto e argamassa sujeitas à ação das chuvas e para proteção e impermeabilização de telhas de fibrocimento.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indicado para impermeabilização de fachadas e paredes cegas em concreto e argamassa.
- Impermeabilização de paredes externas sujeitas sujeitas à ação das chuvas.
- Proteção e impermeabilização de telhas de fibrocimento.

VANTAGENS

- Excelente impermeabilidade e durabilidade;
- Boa resistência aos raios U.V.;
- Fácil aplicação com trincha, pincel, rolo de lã;
- Excelente aderência a substratos cimentícios e fibrocimento;
- Pode ser aplicado como selador, impermeabilizante e como acabamento final, simplesmente variando-se a quantidade de demãos aplicadas;
- Como acabamento final o Igolflex® Fachada pode ser pigmentado (em tons claros).

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Galão 3,6 kg	476681	7896785304333	144 galões
Lata 18 kg	427555	7896785304265	60 latas



R\$



R\$

COR
Branco



Impermur® Sikagard 905 W

Impermeabilizante para tratamento de paredes com umidade / anti-mofo.

USO

- Para a elaboração de todos os tipos de argamassas impermeáveis para reboco, piso e reparo.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Forma barreira impermeável e incolor contra a umidade.
- Corrige mofos em rodapés nas paredes.
- Evita o surgimento de bolhas de umidade na parede.
- Evita o descolamento de papéis de parede.

VANTAGENS

- Devido a sua baixa viscosidade, ele penetra profundamente no substrato e forma uma barreira invisível e impermeável que protege contra a umidade. Pronto para uso, fácil aplicação;
- Quase invisível quando seco;
- Pode ser pintado ou coberto com papel de parede;
- Pode ser utilizado em ambientes internos ou externos;
- Resistente aos raios UV.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Saco 1 L	430043	7896785352068	17896785306693	40 caixas
Bombona 3,6 L	430044	7896785304906	17896785306563	36 bandejas
Balde 18 L	438261	7896785301707	-	36 baldes



R\$



R\$



R\$

COR
Branco



Impersika®

Aditivo líquido e impermeabilizante e plastificante para argamassa.

USO

- Para a elaboração de todos os tipos de argamassas impermeáveis para reboco, piso, reparo e assentamento.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Rebocos internos e externos.
- Argamassas de assentamentos de blocos e tijolos para evitar umidade ascendente.
- Subsolos, fundações e pisos.
- Concreto impermeável.
- Muros de arrimo.
- Piscinas, reservatórios e caixas de água.
- Túneis e galerias.

VANTAGENS

- Melhora a trabalhabilidade da mistura;
- Facilita o lançamento da argamassa;
- Impermeabiliza a argamassa.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Saco 1 L	474099	7896785305392	17896785303777	40 caixas
Bombona 3,6 L	438262	7896785301714	17896785301711	36 bandejas
Balde 18 L	427911	7896785305385	-	36 baldes



R\$



R\$



R\$

COR
Branco



Impersika® Pó

Aditivo impermeabilizante e plastificante em pó para concreto armado e argamassa.

USO

- Para preparo de concretos e argamassas impermeáveis para execução de rebocos internos e externos, assentamento de blocos e tijolos para evitar umidade ascendente, subsolos, fundações, muros de arrimo, piscinas, reservatórios e caixas de água.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Concreto com ferragem e argamassa.
- Alicerces.
- Contrapisos.
- Paredes externas.
- Lajes de cobertura.
- Caixas d'água.
- Piscinas.

VANTAGENS

- O revestimento com IMPERSIKA® PÓ tem grande durabilidade. Sua ação não diminui com o tempo, isto é, seu efeito é permanente;
- Melhora a trabalhabilidade da argamassa e do concreto sem aumentar a água, isto é, além do efeito impermeabilizante, IMPERSIKA® PÓ plastifica a argamassa e concreto;
- Isento de cloretos, o que permite sua utilização em concreto armado e protendido;
- Fácil mistura e dosagem.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Saco 1 Kg	427912	7896785301165	17896785303814	30 caixas





ARGAMASSAS POLIMÉRICAS

SikaTop®-100	17
Sika® Monotop-100 Seal	17
SikaTop®-107	18
Sika® Hidrolastic	18
SikaTop® Flex	19
SikaTop® Flex Fibras	19

SikaTop®-100

Revestimento impermeabilizante bicomponente semiflexível.

USO

- Para a elaboração de todos os tipos de argamassas impermeáveis para reboco, piso e reparo.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Caixas d'água e reservatórios, piscinas, poços de elevadores, tanques e cisternas.
- Umidade de rodapé, paredes internas de construções como silos, armazéns, depósitos e residências.
- Para evitar a entrada de umidade em subsolos, baldrames e galerias de águas pluviais e servidas.

VANTAGENS

- Fácil aplicação;
- Excelente impermeabilidade;
- Alta aderência;
- Não é corrosivo, tóxico ou inflamável;
- Pronto para uso.
- Pisos e paredes de "áreas frias": banheiros, lavanderias, cozinhas e paredes em contato direto com o solo.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Caixa 4 kg	428058	7896785304296	17896785304293	36 bandejas
Caixa 18 kg	428057	7896785304227	-	48 caixas
Balde 18 kg	428056	7896785304425	-	36 baldes



R\$

R\$

R\$

COR
Cinza

Sika® Monotop-100 Seal

Revestimento impermeabilizante monocomponente semiflexível.

USO

- Para a elaboração de todos os tipos de argamassas impermeáveis para reboco, piso, reparo e assentamento.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Pode ser aplicado sobre concreto, a argamassa e alvenaria para impermeabilização de: caixas de água e reservatórios, piscinas, poços de elevadores, tanques e cisternas.
- Umidade de rodapé, paredes internas de construções como silos, armazéns, depósitos e residências.
- Para evitar a entrada de umidade em subsolos, baldrames e galerias de águas pluviais e servidas.
- Pisos e paredes de "áreas frias": banheiros, lavanderias, cozinhas e paredes em contato direto com o solo.

VANTAGENS

- Melhora a trabalhabilidade da mistura;
- Facilita o lançamento da argamassa;
- Impermeabiliza a argamassa.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Saco 25kg	470642	7896785303930	-	40 sacos



R\$

COR
Cinza

SikaTop®-107

Revestimento impermeabilizante bicomponente semiflexível.

USO

- Pode ser aplicado para impermeabilização de tanques e cisternas, umidade de rodapé, armazéns, depósitos e residências, baldrames e galerias de águas pluviais e servidas, pisos e paredes de banheiros, lavanderias, cozinhas e paredes em contato direto com o solo.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Caixas de água e reservatórios, poços de elevadores, tanques e cisternas.
- Umidade de rodapé, paredes internas de construções como silos, armazéns, depósitos e residências.
- Para evitar a entrada de umidade em subsolos, baldrames e galerias de águas pluviais e servidas.
- Pisos e paredes de "áreas frias": banheiros, lavanderias, cozinhas e paredes em contato direto com o solo.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET	
Galão 4 kg	428054	7896785303404	17896785303401	24 bandejas	BRANCO
Caixa 18 kg	428055	7896785304241	-	48 caixas	
Balde 18 kg	428053	7896785303725	-	36 baldes	
EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET	
Galão 4 kg	427868	7896785303374	17896785303371	24 bandejas	CINZA
Caixa 18 kg	427869	7896785304258	-	48 caixas	
Balde 18 kg	427867	7896785303398	-	36 baldes	



R\$

R\$

R\$

COR
Cinza, branco

Sika® Hidrolastic

Membrana impermeável e flexível à base de látex, aplicada a frio em diversos substratos que dispensa o uso de tela estruturante.

USO

- Áreas frias como banheiros, cozinhas, áreas de serviço, etc.;
- Terraços e sacadas;
- Drywall;
- Piscinas e reservatórios* (água não potável).

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Áreas frias como banheiros, cozinhas, áreas de serviço, etc.
- Terraços e sacadas.
- Drywall.
- Piscinas e reservatórios* (água não potável).

VANTAGENS

- Fácil aplicação;
- Possui excelente elasticidade e flexibilidade;
- Aceita aplicação de revestimento cerâmico diretamente sobre o produto;
- Cura mínima de 2 horas entre demãos;
- Pode ser aplicado com pincel, rolo de pintura e também desempenadeira.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Balde 18 L	496806	7896785312741	-	36 baldes



R\$

COR
Cinza

SikaTop® Flex

Revestimento impermeabilizante bicomponente flexível.

USO

- Caixas d'água elevadas ou suspensas.
- Reservatórios elevados, enterrados ou semi-enterrados.
- Piscinas.
- Torres de refrigeração de água.
- Áreas frias como: banheiros, cozinha, etc.
- Estruturas de concreto.
- Estações de tratamento de água.

VANTAGENS

- Fácil aplicação;
- Excelente impermeabilidade;
- Alta aderência;
- Protege a estrutura;
- Pronto para o uso;
- Pode ser pintado;
- Pode ser aplicado por projeção.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Caixas d'água elevadas ou suspensas.
- Reservatórios elevados, enterrados ou semi-enterrados.
- Piscinas.
- Torres de refrigeração de água.
- Áreas frias como: Banheiros, cozinha, lavanderias, etc.
- Estruturas de Concreto.
- Estações de tratamento de água.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Caixa 18 kg	428037	7896785304654	-	48 caixas

Para estruturas enterradas ou semienterradas, utilizar em conjunto com o SikaTop®-100 ou SikaTop®-107.



R\$

COR
Cinza



SikaTop® Flex Fibras

Impermeabilizante bicomponente flexível à base de resinas acrílicas e fibras sintéticas.

USO

- Caixas d'água elevadas ou suspensas.
- Reservatórios elevados, enterrados ou semi-enterrados.
- Piscinas.
- Torres de refrigeração de água.
- Áreas frias como: banheiros, cozinha, etc.
- Estruturas de concreto.
- Estações de tratamento de água.

VANTAGENS

- Melhora a trabalhabilidade da mistura;
- Facilita o lançamento da argamassa;
- Impermeabiliza a argamassa.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Caixas d'água elevadas ou suspensas.
- Reservatórios elevados, enterrados ou semi-enterrados.
- Piscinas elevadas, enterradas ou semi-enterradas.
- Torres de refrigeração de água.
- Áreas frias como: Banheiros, cozinha, lavanderias, etc.
- Estruturas de Concreto.
- Estações de tratamento de água.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Caixa 18kg	496805	7896785312710	-	48 caixas



R\$

COR
Cinza





MANTAS LÍQUIDAS

SikaFill® Rápido	23
SikaFill® Rápido Teto Frio	23
SikaFill® Rápido Power	24
SikaFill® Reflex PRO	24
Igolflex® Branco	25

SikaFill® Rápido

Impermeabilizante acrílico elástico para lajes e coberturas.

USO

- Lajes de concreto, coberturas, marquises, telhados, abóbodas.
- Telhas de fibrocimento como camada final de correção térmica sobre Sikafill® Rápido Power.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Coberturas e lajes.
- Áreas frias.
- Marquises.
- Telhas cerâmicas.
- Telhas de fibrocimento.

VANTAGENS

- Pode ser aplicado em coberturas e lajes, áreas frias, baldramas, marquises, calhas, superfícies metálicas;
- Rende mais: faz 10 a 12m² com um balde de 12 kg;
- Fácil de aplicar: em apenas 2 demãos;
- Fica pronto no mesmo dia;
- Melhor cobertura da área, sem emendas;
- Aceita trânsito esporádico de pedestres;
- Aceita assentamento de cerâmica com argamassa colante;
- Resistente a chuva após 4 horas da aplicação da última demão;
- Super elástico e flexível (alongamento de 400%).

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET	COR
Galão 3,6 kg	428201	7896785308799	17896785303791	36 bandejas	BRANCO
Balde 15 kg	454417	7896785302315	-	48 baldes	
Tambor 250 kg	437768	7896785301592	-	04 tambores	
EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET	COR
Galão 3,6 kg	428203	7896785308775	17896785303784	36 bandejas	CINZA
Balde 15 kg	454418	7896785302322	-	48 baldes	
Tambor 250 kg	437656	7896785301684	-	04 tambores	



R\$

R\$

COR
Cinza, branco

SikaFill® Rápido Teto Frio

Impermeabilizante acrílico elástico com microesferas cerâmicas, para lajes e coberturas.

USO

- Para a elaboração de todos os tipos de argamassas impermeáveis para reboco, piso, reparo e assentamento.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Coberturas e lajes.
- Áreas frias.
- Marquises.
- Telhas cerâmicas.
- Telhas de fibrocimento.

VANTAGENS

- Capacidade de isolamento térmico;
- Confere grande refletividade solar à superfície onde é aplicado diminuindo muito os efeitos de aquecimento e agressão dos raios solares na cobertura;
- Excelente aderência a diferentes substratos tais como: Concreto e argamassa, telhas de barro, fibrocimento, telhas shingle, madeiras e impermeabilizações asfálticas sem alumínio ou material antiaderente;
- Impermeável;
- Fácil de aplicar com trincha e rolo, permite a fácil impermeabilização dos detalhes;
- Alta resistência às intempéries;
- Pode ser utilizado como proteção aos raios U.V em impermeabilizações asfálticas, agregando ainda a propriedade de correção térmica.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Balde 15 kg	494755	7896785311836	48 baldes



R\$

COR
Branco

SikaFill® Rápido Power

Impermeabilizante acrílico elástico com microesferas cerâmicas, para lajes e coberturas..

USO

- Lajes de concreto, coberturas, telhas cerâmicas, abóbodas, marquises, baldramas, calhas, superfícies metálicas.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Coberturas e lajes.
- Áreas frias.
- Marquises.
- Telhas cerâmicas.
- Telhas de fibrocimento.

VANTAGENS

- Excelente aderência a diferentes substratos tais como: Concreto e argamassa, telhas de barro, telhas shingle, madeiras, e impermeabilizações asfálticas sem alumínio ou material antiaderente.
- Impermeável;
- Fácil de aplicar com rolo de lã de pelo curto, permite a fácil impermeabilização dos detalhes;
- Pronto para uso;
- Alta resistência às intempéries;
- Pode ser utilizado como proteção aos raios U.V. e impermeabilizações asfálticas;
- Aplicado a frio;
- Isento de solventes inflamáveis;
- Aceita tráfego esporádico de pedestres.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET	COR
Balde 12 kg	439844	7896785301745	48 baldes	BRANCO
Tambor 250 kg	497176	7896785312079	04 tambores	
EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET	COR
Balde 12 kg	439930	7896785301837	48 baldes	CINZA
Tambor 250 kg	497175	7896785312321	04 tambores	



R\$

R\$

COR
Cinza, branco

SikaFill® Reflex PRO

Manta líquida impermeabilizante ecológica de alta refletividade solar para coberturas, baseada na Tecnologia Co-Elastica.

USO

- Como solução para impermeabilização de coberturas novas ou como restauração de coberturas existentes.
- Para impermeabilização de coberturas com diversos detalhes ou interferências e com geometria complexa e de difícil acesso.
- Como revestimento refletivo melhorando o isolamento térmico e reduzindo os custos de resfriamento da edificação.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Como solução para impermeabilização de coberturas novas ou como restauração de coberturas existentes.
- Para impermeabilização de coberturas com diversos detalhes ou interferências e com geometria complexa e de difícil acesso.
- Como revestimento refletivo melhorando o isolamento térmico e reduzindo os custos de resfriamento da edificação.

VANTAGENS

- Resistente aos raios UV e às intempéries;
- Altamente elástico, atua como ponte de fissuras;
- Livre de solventes;
- Monocomponente - pronto para uso;
- Excelente aderência sobre substratos porosos e não porosos;
- Membrana impermeabilizante contínua, sem emendas;
- Permeável ao vapor d'água;
- Alta refletividade dos raios solares, aumento no conforto térmico interior.



R\$

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Balde 20 kg	495686	7896785311874	48 baldes

COR
Branco

Igolflex® Branco

Impermeabilizante flexível de base acrílica para coberturas em geral.

USO

- Para impermeabilização flexível de substratos cimentícios em lajes, terraços, varandas e coberturas não sujeitas a tráfego.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Recomendado para impermeabilizações de materiais cimentícios, de áreas não sujeitas a tráfego de veículos ou pedestres, tais como:
 - Coberturas abobadadas e inclinadas.
 - Lajes de concreto.
 - Calhas de concreto.
 - Varandas e terraços.
 - Coberturas de reservatórios.
 - Telhas de fibrocimento.

VANTAGENS

- Excelente impermeabilidade e durabilidade;
- Fácil aplicação com vassoura de pêlos macios, trincha, broxa ou pincel;
- Excelente aderência aos substratos cimentícios;
- Aplicado a frio;
- Resistente aos raios UV;
- Reflete os raios solares, reduzindo parte do calor absorvido pela estrutura.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Galão 3,6 L	428035	7896785300366	17896785300363	24 bandejas
Balde 18 kg	427552	7896785300359	-	36 baldes
Tambor 200 L	427554	7896785307075	-	04 tambores



COR
Branco





ACELERADORES DE PEGA

Sika®-2	29
Sika®-3	29
Sika®-3 Plus	30

Sika®-2

Aditivo impermeabilizante de pega ultra-rápida.

USO

- Empregado para acelerar o endurecimento das argamassas e concretos em pisos, calçadas, revestimentos, chumbamentos, pré-moldados, apoios de máquinas e reparos urgentes.

VANTAGENS

- Pode ser utilizado em concreto armado (com ferragens);
- Proporciona rápido endurecimento;
- Proporciona rápido ganho de resistência inicial.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indicado para tamponamento de infiltrações, mesmo com grande pressão hidráulica.
- Todavia, é uma solução temporária, ou seja, apenas permite que a impermeabilização definitiva seja feita com calma.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Saco 1 L	428013	7896785352051	17896785306686	40 caixas
Bombona 3,6 L	428012	7896785303824	17896785303821	36 bandejas
Balde 18 L	428011	7896785301233	-	36 baldes



COR
Vermelho



Sika®-3 Plus

Aditivo líquido acelerador de pega e endurecimento, livre de cloretos, para utilização em argamassas e concretos simples ou armados.

USO

- Preparo de argamassas e concretos simples ou armados quando se requer endurecimento rápido, a serem utilizados em:
- Calçadas e pisos;
- Reparos urgentes;
- Chumbamentos urgentes;
- Apoio de máquinas;
- Em serviços onde seja necessária uma rápida liberação da área.

VANTAGENS

- As argamassas e concretos preparados com Sika®-3 PLUS apresentam rápido endurecimento e ganho de resistência inicial;
- Não contém cloretos podendo ser utilizado em concreto armado;
- Reduz os prazos para desforma.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Argamassas e concretos simples ou armados.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Saco 1 L	472173	7896785315766	17896785315763	40 caixas



NOVO

COR
Amarelo



Sika®-3

Aditivo acelerador de pega e endurecimento para argamassas e concretos não armados.

USO

- Para a elaboração de todos os tipos de argamassas impermeáveis para reboco, piso, reparo e assentamento.

VANTAGENS

- Capacidade de isolamento térmico;
- Confere grande refletividade solar à superfície onde é aplicado diminuindo muito os efeitos de aquecimento e agressão dos raios solares na cobertura;
- Excelente aderência a diferentes substratos tais como: Concreto e argamassa, telhas de barro, fibrocimento, telhas shingle, madeiras e impermeabilizações asfálticas sem alumínio ou material antiaderente;
- Impermeável;
- Fácil de aplicar com trincha e rolo, permite a fácil impermeabilização dos detalhes;
- Alta resistência às intempéries;
- Pode ser utilizado como proteção aos raios U.V em impermeabilizações asfálticas, agregando ainda a propriedade de correção térmica.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Utilizado para acelerar o endurecimento das argamassas e concretos não armados em: Pisos, revestimentos, apoios de máquinas, reparos urgentes, entre outros.
- Não deve ser usado em concretos armados ou protendidos.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Balde 18 L	428014	7896785301295	36 baldes



COR
Verde





FITAS E MANTAS ASFÁLTICAS

Sika® Baldrame	33
Sika® MultiSeal® S	33
Sika® MultiSeal® Primer	34
Sika® Lâmina Asfáltica	34
Linha Sika® Manta	35
Sika® Manta PS EL	35
Sika® Supermanta PS EL	36

Sika® Baldrame

Membrana asfáltica impermeabilizante autoadesiva para fundações.

USO

- Impermeabilização de alicerces, baldrames e fundações em geral.
- Como manta de sacrifício em juntas de dilatação.
- Como reforço de rodapés.

VANTAGENS

- Possui excelente aderência;
- Espessura definida e constante;
- Aplicada a frio;
- Proporciona rapidez na execução.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Impermeabilização de alicerces, baldrames e fundações em geral.
- Como manta de sacrifício em juntas de dilatação.
- Como reforço de rodapés.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Rolo 30 cm x 10 m	499269	7896785312048	17896785312045	18 caixas
Rolo 94 cm x 10 m	499270	7896785312055	-	21 rolos



COR
Preto

Sika® MultiSeal® S

Fitas asfálticas impermeáveis auto-adesivas para reparos e vedações.

USO

- Para vedação de cumeeiras, reparo de calhas e dutos, união de paredes com telhado ou lajes ou reparo em telhas de fibrocimento, metálicas, etc.

VANTAGENS

- Aplicação fácil e rápida.
- Impermeável e resistente à água.
- Boa resistência aos raios solares.
- Não necessita ferramentas especiais para aplicação.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Telhas metálicas, fibrocimento, concreto e cerâmica.
- Junção de parede com telhado ou lajes e reparo de trincas em concreto e alvenaria.
- Cumeeiras, calhas, dutos, rufos e passagens de tubulações em lajes e telhados.
- Baús de caminhões e containers.
- Caixas de ar-condicionado e exaustores eólicos.
- União entre materiais de diferentes naturezas.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓD. BARRA-UN	CÓD. BARRA-CX	QUANT. PALLET
Sika Multiseal S 10m x 05cm	501545	7896785304395	17896785312458	30 caixas
Sika Multiseal S 10m x 10cm	501546	7896785310136	17896785312465	30 caixas
Sika Multiseal S 10m x 15cm	501547	7896785304401	17896785312472	18 caixas
Sika Multiseal S 10m x 20cm	501549	7896785310129	17896785312489	30 caixas
Sika Multiseal S 10m x 30cm	501550	7896785310099	17896785312496	18 caixas
Sika Multiseal-S 10m x 45cm	476741	7896785310068	7896785310068	128 Rolos
Sika Multiseal-S 10m x 60cm	476742	7896785310051	7896785310051	64 Rolos
Sika Multiseal-S 10m x 90cm	476744	7896785304616	-	64 Rolos

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓD. BARRA-UN	CÓD. BARRA-CX	QUANT. PALLET
Sika Multiseal-S 10m x 10cm	501551	7896785304449	17896785312502	30 caixas
Sika Multiseal-S 10m x 20cm	501552	7896785304456	17896785304453	30 caixas
Sika Multiseal-S 10m x 45cm	476747	7896785304463	17896785304460	128 Rolos
Sika Multiseal-S 10m x 90cm	476746	7896785304432	-	64 Rolos



COR
Alumínio e
Terra cota

Sika MultiSeal® Primer

Emulsão asfáltica para imprimação.

USO

- Caixas d'água elevadas ou suspensas.
- Reservatórios elevados, enterrados ou semi-enterrados.
- Piscinas.
- Torres de refrigeração de água.
- Áreas frias como: banheiros, cozinha, etc.
- Estruturas de concreto.
- Estações de tratamento de água.

VANTAGENS

- Aplicação fácil e rápida;
- Alta aderência em substratos cimentícios, cerâmicas, tijolos, telhas, etc;
- Após a evaporação da água, forma uma película estável e impermeável;
- Baixa viscosidade e alto poder de penetração;
- Isento de solventes e odores agressivos;
- Fácil de aplicar;
- Pode ser aplicado em substratos úmidos ou secos.
- Secagem rápida.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Telhas de Fibrocimento.
- Telhas de Cerâmica.
- Concreto e Alvenaria.
- Argamassa em geral.
- Telhas metálicas.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Frasco 1L	512806	7896785314677	17896785314674	100 caixas



NOVO

COR
Preto

Sika® Lâmina Asfáltica

Lâmina asfáltica para sistemas impermeabilizantes multicamadas.

USO

- Indicada para compor o sistema de impermeabilização junto com Sika® Manta Asfáltica em áreas como: lajes de pequenas dimensões, áreas frias e áreas sob telhados.

VANTAGENS

- Impermeável;
- Flexível;
- Boa aderência;
- Fácil de trabalhar.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Indicada para compor o sistema de impermeabilização junto com Sika® Mantas Asfáltica em áreas como:

- Lajes, terraços e sacadas.
- Pisos, baldrames e muros de arrimo.
- Áreas molháveis como banheiro, cozinha, área de serviço, etc.
- Floeiras, calhas e vigas-calha.
- Superfícies de concreto.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Rolo 1m x 10m Alum.	508579	7896785313724	24 rolos
Rolo 1m x 10m	496646	7896785312772	24 rolos



COR
Preto e alumínio

Linha Sika® Manta

Mantas asfálticas para impermeabilizações.

USO

- Para impermeabilização de pequenas lajes e terraços, banheiros, cozinhas, varandas, áreas de serviço, marquises e sacadas.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Pequenas lajes e terraços.
- Pisos, baldrame e alicerces.
- Banheiros, cozinhas e lavanderias.
- Marquises e sacadas.

VANTAGENS

- Impermeável;
- Flexível;
- Boa queima e rapidez na execução;
- Macia e fácil de trabalhar;
- Melhor custo benefício.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET			
Sika® Manta PE Tipo I 3mm	481657	7896785310761	20 mantas	R\$	Sem Alumínio	
Sika® Manta PE Tipo I 4mm	498865	7896785312819	12 mantas	R\$		
Sika® Manta PS Tipo II 3mm	481655	7896785310778	25 mantas	R\$		
Sika® Manta PS Tipo II 4mm	481653	7896785310785	20 mantas	R\$		
Sika® Manta PS Tipo III 3mm	481151	7896785310716	25 mantas	R\$		
Sika® Manta PS Tipo III 4mm	481156	7896785310723	20 mantas	R\$		
Sika® Manta PS Tipo III 5mm	499261	7896785312161	16 mantas	R\$		
Sika® Manta PS Tipo IV 4mm	497312	7896785312178	20 mantas	R\$		
Sika® Manta PE Tipo I 3mm	428019	7896785304890	20 mantas	R\$		Alumínio
Sika® Manta PE Tipo I 4mm	497179	7896785312796	12 mantas	R\$		
Sika® Manta PS Tipo II 3mm	481098	7896785310754	25 mantas	R\$		
Sika® Manta PS Tipo II 4mm	481099	7896785310747	20 mantas	R\$		
Sika® Manta PS Tipo III 3mm	497313	7896785312123	25 mantas	R\$		
Sika® Manta PS Tipo III 4mm	497314	7896785312802	25 mantas	R\$		



COR
Preto e Alumínio

Sika® Supermanta PS EL

Manta impermeabilizante pré-fabricada à base de asfalto modificado com alto teor de elastômeros e estruturada com poliéster pré-fabricado.

USO

- Para impermeabilização de pequenas lajes e telhados.

VANTAGENS

- Impermeável;
- Flexível;
- Boa aderência;
- Fácil de trabalhar.

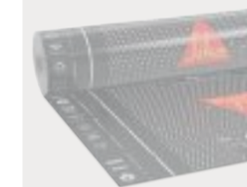
CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Lajes.
- Áreas frias como banheiros, cozinhas, áreas de serviço, etc.
- Terraços e sacadas.
- Floreiras.
- Alicerces e baldrame.
- Muros de arrimo.
- Calhas e vigas-calhas.
- Piscinas, reservatórios e tanques.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Sika® Supermanta PS EL Tipo III 3mm	499267	7896785312260	25 mantas R\$
Sika® Supermanta PS EL Tipo IV 4mm	499268	7896785312277	20 mantas R\$



R\$



COR
Preto

Sika® Manta PS EL

Manta impermeabilizante pré-fabricada à base de asfalto modificado com elastômeros e estruturada com poliéster pré-fabricado.

USO

- Para impermeabilização de pequenas lajes e telhados.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Lajes.
- Áreas frias.
- Terraços e sacadas.
- Floreiras.
- Alicerces e baldrame.
- Muros de arrimo.
- Calhas e vigas-calhas.
- Piscinas, reservatórios e tanques.

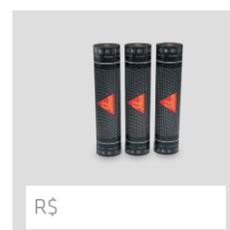
VANTAGENS

- Resistente ao envelhecimento
- Impermeável;
- Flexível;
- Boa aderência;
- Fácil de trabalhar.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Sika® Manta PS EL Tipo III 3mm	499264	7896785312826	25 mantas R\$
Sika® Manta PS EL Tipo II 4mm	499263	7896785312758	20 mantas R\$
Sika® Manta PS EL Tipo III 4mm	499265	7896785312215	20 mantas R\$
Sika® Manta PS EL Tipo IV 4mm	499266	7896785312307	20 mantas R\$



COR
Preto



R\$



CIMENTOS ASFÁLTICOS

Sika® Cimento Asfáltico-90/20	39
Sika® Cimento Asfáltico-95/30	39
Sika® Cimento Asfáltico EL-100/40	40
Sika® Cimento Asfaltico EL-120/40	40

Sika® Cimento Asfáltico-90/20

Bloco de cimento asfáltico policondensado aplicado a quente para impermeabilização ou colagem da Sika Manta Asfáltica.

USO

- Lajes, abóbadas;
- Áreas frias;
- Terraços e sacadas, Floreiras;
- Alicerces e baldrames;
- Muros de arrimo, Superfícies de madeira.
- Colagem das mantas asfálticas Sika®;
- Impermeabilização moldada no local, em áreas com muitos recortes e detalhes.

VANTAGENS

- Depois de aplicado, o produto forma uma membrana monolítica impermeável bastante elástica.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Pallet 500 kg	514550	7898076993028	30 - 36 blocos



R\$

COR
Preto



Sika® Cimento Asfáltico EL-100/40

Bloco de cimento asfáltico elastomérico aplicado a quente para impermeabilização ou colagem da Sika Manta Asfáltica.

USO

- Lajes;
 - Abóbadas;
 - Áreas frias;
 - Terraços e sacadas;
 - Floreiras;
 - Alicerces e baldrames;
 - Muros de arrimo;
 - Superfícies de madeira.
- É também recomendado para:
- Colagem das mantas asfálticas Sika;
 - Composição de mástique para a calafetação de juntas de piso;
 - Composição de camada separadora do sistema impermeabilizante;
 - Impermeabilização moldada no local, em áreas com muitos recortes e detalhes.

VANTAGENS

- Alta resistência à fadiga;
- Depois de aplicado, forma uma membrana monolítica impermeável bastante elástica.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Pallet 500 kg	514545	7898076992991	30 - 36 blocos



R\$

COR
Preto



Sika® Cimento Asfáltico-95/30

Bloco de cimento asfáltico policondensado aplicado a quente para impermeabilização ou colagem da Sika Manta Asfáltica.

USO

- Lajes, abóbadas;
- Áreas frias;
- Terraços e sacadas, Floreiras;
- Alicerces e baldrames;
- Muros de arrimo, Superfícies de madeira.
- Colagem das mantas asfálticas Sika®;
- Impermeabilização moldada no local, em áreas com muitos recortes e detalhes.

VANTAGENS

- Depois de aplicado, o produto forma uma membrana monolítica impermeável bastante elástica.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Pallet 500 kg	514547	7898076993035	30 - 36 blocos



R\$

COR
Preto



Sika® Cimento Asfáltico EL-120/40

Bloco de cimento asfáltico elastomérico aplicado a quente para impermeabilização ou colagem da Sika Manta Asfáltica.

USO

- Lajes;
 - Abóbadas;
 - Áreas frias;
 - Terraços e sacadas;
 - Floreiras;
 - Alicerces e baldrames;
 - Muros de arrimo;
 - Superfícies de madeira.
- É também recomendado para:
- Colagem das mantas asfálticas Sika;
 - Composição de mástique para a calafetação de juntas de piso;
 - Composição de camada separadora do sistema impermeabilizante;
 - Impermeabilização moldada no local, em áreas com muitos recortes e detalhes.

VANTAGENS

- Alta resistência à fadiga;
- Depois de aplicado, forma uma membrana monolítica impermeável bastante elástica.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Pallet 500 kg	514544	7898076993011	30 - 36 blocos



R\$

COR
Preto





EPOXIES

Sikadur®-31, 32	43
Sikadur®-32 Gel, Epóxi e Epóxi Tix	44

Sikadur® -31

Adesivo estrutural à base de resina epóxi, tixotrópico.

USO

- Colagem entre concreto velho e concreto novo;
- Fixação de apoios estruturais;
- Ancoragem de cabos;
- Colagem entre elementos pré-moldados;
- Juntas de concretagem (juntas frias);
- Fixação de chumbadores, calhas e guias, na horizontal, em fundos de vigas e lajes;
- Reparos em arestas de concreto aparente, trincas e defeitos superficiais;
- Adesivo para colagem da Manta de Hypalon Sikadur Combiflex;
- Colagem não estrutural de peças soltas de azulejos em piscinas;
- Colagem de bicos ou niples para injeção de resina epóxi de baixa viscosidade em trincas passivas.

VANTAGENS

- 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;
- Impermeável;
- Elevadas resistências mecânicas à tração e compressão;
- Excelente resistência a óleos, graxas, gasolina, soluções salinas, ácidos e álcalis diluídos, águas residuais e outras substâncias químicas.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Colagem de pedras, ferros e metais em geral.
- Fixação de apoios estruturais.



R\$

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
S31 Lata 1 kg	466744	7896785302018	37896785302019	75 caixas

COR
Cinza



Sikadur® -32

Adesivo estrutural à base de resina epóxi, fluido.

USO

- Colagem entre concreto velho e concreto novo;
- Fixação de apoios estruturais;
- Ancoragem de cabos;
- Colagem entre elementos pré-moldados;
- Juntas de concretagem (juntas frias);
- Fixação de chumbadores, calhas e guias, na horizontal;
- Reparos em arestas de concreto aparente, trincas e defeitos superficiais.

VANTAGENS

- 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, cimento-amianto, pedras, cerâmicas, diversos tipos de metais e outros materiais de construção;
- Impermeável;
- Elevadas resistências mecânicas à tração e compressão;
- Excelente resistência a óleos, graxas e outras substâncias químicas.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Ancoragens em geral e colagens de concreto velho com concreto novo e chapas metálicas ao concreto.



R\$

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
S32 Lata 1 kg	103099	7896785302032	37896785302033	75 caixas

COR
Cinza



Sikadur® -32 Gel

Adesivo estrutural à base de resina epóxi, de alta fluidez.

USO

- Juntas de concretagem (juntas frias);
- Colagem de elementos pré-moldados;
- Colagem de concreto velho e concreto novo;
- Colagem e reparos em concreto;
- Ancoragens na posição horizontal (piso);
- Chumbamento na posição horizontal (piso);
- Fixação de equipamentos pesados;
- Ideal como formação de barreira contra cloretos, em reparo ou reforço estrutural.

VANTAGENS

- Fácil aplicação como pintura (pincel ou trincha);
- Fluido, permitindo utilização em locais de difícil acesso;
- Grande rendimento de serviço com baixo consumo;
- Excelente aderência a superfícies de concreto, argamassa, madeira, cimento-amianto, pedras, cerâmicas, diversos tipos de metais e outros materiais de construção;
- Impermeável;
- Elevadas resistências mecânicas à tração e compressão.



R\$

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
S32 Gel Lata 1 kg	464128	7896785305002	178967853009	75 caixas

COR
Cinza



Sikadur® Epóxi

Adesivo estrutural à base de resina epóxi, fluido.

USO

- Colagem entre concreto velho e concreto novo;
- Fixação de apoios estruturais;
- Ancoragem de cabos;
- Colagem entre elementos pré-moldados;
- Juntas de concretagem (juntas frias);
- Fixação de chumbadores, calhas e guias, na horizontal;
- Reparos em arestas de concreto aparente, trincas e defeitos superficiais.

VANTAGENS

- Endurecimento rápido;
- Excelente aderência a superfícies de concreto, argamassa, madeira, fibrocimento, pedras, cerâmicas, aço, ferro, alumínio, vidro e outros materiais de construção;
- Impermeável;
- Elevadas resistências mecânicas à tração e compressão;
- Excelente resistência a óleos, graxas, gasolina, soluções salinas, ácidos e álcalis diluídos, águas residuais e outras substâncias químicas.



R\$

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
SEpoxi Lata 1 kg	430299	7896785304982	17896785306624	75 caixas

COR
Cinza



Sikadur® Epóxi TIX

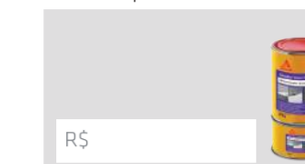
Adesivo estrutural à base de resina epóxi, tixotrópico.

USO

- Colagem entre concreto velho e concreto novo;
- Fixação de apoios estruturais;
- Ancoragem de cabos;
- Colagem entre elementos pré-moldados;
- Juntas de concretagem (juntas frias);
- Fixação de chumbadores, calhas e guias, na horizontal, em fundos de vigas e lajes;
- Reparos em arestas de concreto aparente, trincas e defeitos superficiais;
- Adesivo para colagem da Manta de Hypalon Sikadur Combiflex®;
- Colagem não estrutural de peças soltas de azulejos em piscinas;
- Colagem de bicos ou niples para injeção de resina epóxi de baixa viscosidade em trincas passivas.

VANTAGENS

- 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;
- Impermeável;
- Elevadas resistências mecânicas à tração e compressão;
- Excelente resistência a óleos, graxas, gasolina, soluções salinas, ácidos e álcalis diluídos, águas residuais e outras substâncias químicas.



R\$

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
SEpoxi Tix Lata 1 kg	430304	789678532310	17896785303760	75 caixas

COR
Cinza





GRAUTES CIMENTÍCIOS

SikaGrout®	47
SikaGrout® TIX	47
SikaGrout® Construção	48
SikaGrout®-250	48

SikaGrout®

Argamassa auto-adensável de alta resistência para grauteamento.

USO

- Para grauteamento de espessuras de 10 a 50 mm por camada em base de máquinas e equipamentos não sujeitos a vibração, reforço de fundações, colunas e vigas de pontes, alvenaria estrutural e reparos de estruturas de concreto em geral.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Grauteamento de máquinas e equipamentos.
- Ancoragens tirantes e chumbadores.
- Reforço de fundações, colunas e vigas.
- Reparos de estruturas de concretos em geral.
- Pode ser adicionado com pedrisco.

VANTAGENS

- Excelente trabalhabilidade mantida durante um período de 30 minutos (a 25°C) após a adição de água ao produto;
- Não contém adição de cloretos;
- Retração compensada;
- Excelente resistência à carbonatação;
- Elevadas resistências mecânicas à compressão (inicias e finais) com rápida desforma e liberação;
- Auto-adensável, devendo ser aplicado em espaços confinados;
- Versatilidade de uso devido ao alto desempenho;
- Resistência à compressão com 28 dias = 60 MPa.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Saco 25 kg	427949	7896785303664	40 sacos



R\$

COR
Cinza

SikaGrout® TIX

Argamassa tixotrópica, monocomponente para reparos estruturais.

USO

- Grauteamentos onde haja dificuldade para montagem de formas, grauteamento de ancoragens e calços para placas de apoio, reforço de fundações, colunas e vigas de pontes, fixação de placas e tirantes, reparos em fundo de lajes e vigas de concreto, reparos de estruturas de concreto em geral.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Reforço de fundações, colunas, vigas e alvenaria estrutural.
- Reparos de estruturas de concretos em geral.
- Fixação de placas e tirantes.

VANTAGENS

- Tixotrópico, pode ser aplicado manualmente em superfícies verticais e horizontais (fundo de vigas e lajes) sem o uso de formas;
- Excelente trabalhabilidade mantida durante um período de 30 minutos (a 25°C) após a adição de água ao produto;
- Não contém adições de cloretos;
- Retração compensada;
- Excelente resistência à carbonatação;
- Elevadas resistências mecânicas à compressão (inicias e finais);
- Versatilidade de uso devido ao alto desempenho.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Saco 25 kg	427962	7896785303619	40 sacos



R\$

COR
Preto

SikaGrout® Construção

Graute cimentício fluido para uso geral.

USO

- Preenchimento de alvenaria estrutural e para grauteamento de espessuras de 10 a 50 mm por camada em máquinas e equipamentos de pequeno e médio porte sem vibração; reforço de fundações, colunas e vigas de pontes, alvenaria estrutural e reparos de estruturas de concreto em geral.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Preenchimento de alvenaria estrutural.
- Grauteamento de fundações, pilares, vigas e lajes.
- Pequenos reparos e regularizações de pisos de concreto.
- Reparos de estruturas de concreto em geral.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Saco 25 kg	513306	7896785314202	40 sacos



R\$

NOVO

COR
Cinza

SikaGrout® -250

Argamassa fluida de elevada resistência para grauteamento.

USO

- Para grauteamento de espessuras de 10 a 50 mm por camada em máquinas e equipamentos de pequeno e médio porte sem vibração; reforço de fundações, colunas e vigas de pontes, alvenaria estrutural e reparos de estruturas de concreto em geral.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Reparo de pisos e calçadas.
- Fixação de postes e máquinas no piso.
- Reparos de difícil acesso onde a fluidez é fundamental.
- Reparos em vigas, pilares e concreto em geral.
- Pode ser adicionado com pedrisco.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Saco 25 kg	427963	7896785303657	40 sacos



R\$

COR
Cinza



SILICONES E SELANTES ACRÍLICOS

Sanisil® BR	51
SikaCryl®-103	51
SikaCryl®-203	52
Sikasil® BR	52
Sikasil® PRO	53
Sikasil® Piscinas	53

Sanisil® BR

Selante de silicone de cura acética para aplicações sanitárias.

USO

- Superfícies lisas e úmidas:
Louças sanitárias, boxes, pias,
vidros, cerâmicas e azulejos.

VANTAGENS

- Resistente ao ataque de fungos;
- Muito boa resistência ao envelhecimento.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Juntas de vedação em box de banheiros e vidros em geral.
- Vedação de pias, louças sanitárias, banheiras, ralos,
entre outros.
- Vedação de juntas entre diferentes materiais: metais
madeira, vidro, PVC, mármore e cerâmica.
Obs.: Não escurece, nem fica esverdeado.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Cartucho 270 ml Branco	529768	7896785315353	17896785315350	136 caixas
Cartucho 270 ml Transp.	529767	7896785315360	17896785315367	136 caixas



NOVO

R\$

COR
Branco e transparente



SikaCryl®-203

Selante acrílico flexível para trincas, fissuras e calafetações externas.

USO

- Recomendado para selagem de trincas, fissuras
e calafetação em ambientes externos.

VANTAGENS

- Excelente aderência;
- Pode ser lixado;
- Não contém solventes;
- Não ataca o poliestireno expandido;
- Pode ser pintado.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Recomendado para ser utilizado como selador
e calafetador no tratamento de trincas e fissuras
de movimentos moderados em diversos
tipos de materiais da construção civil,
como em concreto, alvenaria ou gesso.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Cartucho 280 ml	531855	7896785315483	17896785315480	136 caixas
Galão 5 kg	531856	7896785315490	-	150 galões



R\$



NOVO

R\$

COR
Branco



SikaCryl®-103

Sela trincas e fissuras em paredes.

USO

- Recomendado para selagem de trincas, fissuras
e calafetação em ambientes internos.

VANTAGENS

- Excelente aderência;
- Pode ser lixado;
- Não contém solventes;
- Não ataca o poliestireno expandido;
- Pode ser pintado.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Juntas com movimentação máxima de 10%.
- Marcos de portas e janelas (união de madeira,
concreto, metal, pedras e alvenaria).
- Selagem de artefatos sanitários em banheiros e cozinhas.
- Selagem de juntas de materiais porosos.
- Selagem de trincas e fissuras no reboco antes
da pintura final.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Cartucho 280 ml	523581	7896785304760	17896785304767	136 caixas



NOVO

R\$

COR
Branco



Sikasil® BR

Selante de silicone de cura acética.

USO

- É apropriado para aplicações na vedação em
substratos não porosos como vidros, cerâmicas
azulejos acrílicos, etc.

VANTAGENS

- Excelente trabalhabilidade mantida durante
um período de 30 minutos (a 25°C) após a
adição de água ao produto;
- Não contém adição de cloretos;
- Excelente resistência à carbonatação;
- Elevadas resistências mecânicas à
compressão (iniciais e finais) com rápida
desforma e liberação;
- Consistência fluida, devendo ser aplicado em
espaços confinados;
- Resistência à compressão com 28 dias = 50 MPa.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Calafetar juntas em áreas externas.
- Calafetar superfícies vidro-alumínio,
vidro-vidro, alumínio-cerâmica,
granito-cerâmica.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Cartucho 270 ml Branco	526795	7896785315339	17896785315336	136 caixas
Cartucho 270 ml Transp.	524963	7896785315346	17896785315343	136 caixas



R\$

NOVO

COR
Branco e transparente



Sikasil® PRO

Selante de silicone de cura neutra para aplicações sanitárias e na construção.

USO

- Superfícies lisas e porosas:
Vidros, cerâmicas, azulejos,
louças sanitárias, alumínio,
concreto, argamassas e pedras.

VANTAGENS

- Boa adesão as mais diversas superfícies;
- Resistente ao ataque de fungos;
- Baixo odor;
- Não é corrosivo;
- Não desprende do concreto.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Utilizado nas vedações de substratos envidraçados e substratos expostos ao tempo, vidros, metais, superfícies pintadas, madeiras, acrílicos, policarbonatos, azulejos e na maioria das aplicações em áreas frias.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Cartucho 270 ml Transp.	527801	7896785315377	17896785315374	136 caixas
Cartucho 270 ml Branco	536798	7896785315889	17896785315886	136 caixas
Cartucho 270 ml Cinza	536799	7896785315872	17896785315879	136 caixas



NOVO



COR

Transparente,
branco e cinza

Sikasil® Piscina

Selante de silicone de cura neutra para uso em piscinas e áreas permanentemente úmidas.

USO

- Juntas de piscinas, áreas permanentemente submersas ou úmidas como vestiários e piscinas. Pode ser utilizado entre cerâmicas, concreto, vidro e outros substratos.

VANTAGENS

- Resistência à água;
- Elevada resistência ao cloro;
- Extremamente resistente ao ataque de fungos;
- Excelente resistência ao intemperismo e raios UV.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Vedação de juntas de piscinas, áreas permanentemente submersas e frequentemente úmidas, como vestiários, pode ser utilizado entre cerâmicas, azulejos, concreto, vidro, metais e outros substratos típicos.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Cartucho 280 ml	529766	7896785315384	17896785315381	136 caixas



NOVO



COR

Transparente



POLIURETANOS

Sika Boom® M	57
Sikaflex®-1A PLUS	57
Sikaflex® Constrution	58
Sikaflex® Universal	58

Sika Boom® M

Espuma expansiva de monocomponente para fixação, preenchimento e isolamento.

USO

- Para fixação eficiente de portas e janelas. Para isolamento de ruídos, odores, pó e corrente de ar. Para a vedação ou preenchimento de juntas entre muros e estruturas. Para a vedação entre paredes e telhado.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indicado para fixação e isolamento de juntas de união ao redor de janelas, batentes de portas, passagem de tubulações, sistemas de ar condicionado, equipamentos elétricos etc.
- Fixa, preenche e isola do ruído, frio e correntes de ar numa única aplicação.
- Ótima adesão com os seguintes materiais: tijolos, concreto, reboco, madeira, metais, isopor, PVC rígido poliuretano rígido.

VANTAGENS

- Fixa eficientemente portas e janelas;
- Isola o ruído, a temperatura, a entrada de insetos e animais indesejados;
- Cura rápida;
- Alta taxa de expansão;
- Bom isolante para altas temperaturas;
- Não provoca danos na camada de ozônio.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Frasco 500 ml	469477	7896785303947	17896785303944	60 caixas



R\$



COR
Amarelo

Sikaflex® -1A Plus

Para selar juntas de alta performance em pisos, lajes e blocos.

USO

- Adequado para colagem de calhas, pingadeiras, rufos e juntas de conexões.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Juntas verticais e horizontais, entre blocos de concreto, alvenaria, madeira, concreto e metal, juntas em paredes, sacadas, pisos, janelas e batentes de portas, juntas entre pré-moldados, juntas de dilatação, telhados e coberturas.
- Alta durabilidade e elasticidade.
- Alta resistência aos raios UV (Amarelamento).

VANTAGENS

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



EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Cartucho 300 ml Branco	443772	7612894992885	7612894992878	112 caixas
Cartucho 300 ml Cinza	443773	7612894992892	7612894992908	112 caixas
Cartucho 400 ml Cinza	443771	7612894992854	7612894992861	112 caixas



R\$



COR
Branco e cinza

Sikaflex® Construction+

Selante monocomponente de poliuretano adesivos externos para juntas.

USO

- Indicado para selar juntas em edificações da construção civil, como juntas de movimentação e juntas de conexão / isolamento em volta de janelas e portas, fachadas, assim como para juntas em concreto, alvenaria e madeira.

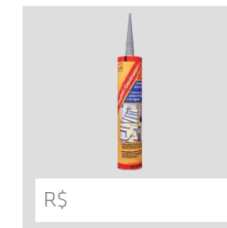
VANTAGENS

- Cura sem formação de bolhas;
- Boa aderência a diversos substratos;
- Fio de corte curto;
- Secagem ao toque rápida.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indicado para selar juntas em edificações da construção civil, como juntas de movimentação e juntas de conexão / isolamento em volta de janelas e portas, fachadas, revestimentos de aço inoxidável, assim como para juntas em concreto, alvenaria, madeira, metal e PVC.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Unipack 600 ml Bege	475679	7612895150758	-	48 caixas
Cartucho 300 ml Branco	443754	7612894992557	7612894992564	112 caixas
Unipack 600 ml Branco	475680	7612895150772	-	48 caixas
Cartucho 300 ml Cinza	443739	7612894992458	7612894992465	112 caixas
Unipack 600 ml Cinza	443474	7612894984774	7612894984781	48 caixas



R\$



COR
Branco, cinza e bege

Sikaflex® Universal

Selante elástico, monocomponente, que cura com a umidade do ar, sendo recomendado e adequado para juntas de movimentação e conexão.

USO

- O Sikaflex® Universal é adequado para uso geral em juntas de movimentações e conexões em diversos tipos de construções.

VANTAGENS

- Boa resistência ao envelhecimento.
- Boa resistência às intempéries.
- Capacidade de movimentação de ± 25 (ASTM C719).
- Boa aderência.
- Adequado para utilizar em condições de temperatura altas (Clima Tropical/ Quente).

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indicado para selar juntas em edificações da construção civil, como juntas de movimentação e juntas de conexão

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Cartucho 300 ml Branco	512541	7612895296722	7612895155906	112 caixas
Cartucho 300 ml Cinza	515118	7612895306926	7612895155883	112 caixas



R\$



COR
Branco e cinza



ARGAMASSAS COLANTES

Sika® Ceram 200

61

Sika® Ceram 300

61

Sika Ceram®-200

Argamassa colante para revestimentos cerâmicos, ACII.

USO

- Colagem de revestimentos cerâmicos em áreas externas e internas;
- Aplicação em revestimentos de pisos e paredes;
- Para uso sobre gesso acartonado em ambientes internos.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Formulada para colagem de revestimentos cerâmicos em áreas externas e internas.

VANTAGENS

- Excelente aderência de revestimentos cerâmicos e porcelanatos com absorção de água superior a 3% e dimensões da placa não superiores a: 400 cm² na vertical e 2050 cm² na horizontal;
- Uso interno e externo;
- Fácil de aplicar;
- Argamassa leve;
- Não escorre (tixotrópica).



COR
Cinza

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Saco 20 kg	502327	7896785312949	164 sacos



NOVO

Sika Ceram®-300

Argamassa colante para revestimentos cerâmicos, ACIII.

USO

- Colagem de revestimentos cerâmicos e porcelanatos em áreas externas e internas;
- Aplicação em revestimentos de pisos e paredes;
- Aplicação em saunas e pisos aquecidos até +70 °C;
- Revestimentos de piscinas;
- Sobreposição sobre cerâmica existente interior.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Formulada para colagem de revestimentos cerâmicos em áreas externas e internas

VANTAGENS

- Excelente aderência de revestimentos cerâmicos e porcelanatos;
- Uso interno e externo;
- Fácil de aplicar;
- Argamassa leve;
- Não escorre (tixotrópica).



COR
Cinza

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Saco 20 kg	502350	7896785312956	64 sacos



NOVO



HIDROFUGANTES

Sika® Silicone

65

Sika® Silicone W

65

Sika® Silicone

Impregnação incolor e hidro-repelente para fachadas.

USO

- Para impermeabilização de fachadas em tijolo, pedra, concreto, argamassa ou outros materiais porosos.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Fachadas, muros e superfície de concreto.
- Superfície em argamassa.
- Muros em tijolos e bloco cerâmico aparente.
- Pedras naturais e artificiais.
- Telhas cerâmicas e de concreto.
- Telhas de fibrocimento
- Como primer hidro-repelente para revestimento de proteção em emulsão ou disperso em solvente.

VANTAGENS

- Evita infiltrações e seus efeitos, como a umidade interna, mofo, fungos, etc;
- Aumenta a vida útil do substrato;
- Não altera a aparência natural do substrato;
- Fácil aplicação com trincha, rolo ou pulverizador de baixa pressão;
- Mantém os poros da superfície abertos permitindo a saída de umidade e vapor d'água do interior das peças tratadas.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Galão 3,6 L	470918	7896785303473	17896785303470	24 bandejas
Lata 18 L	428017	7896785303497	-	60 latas



R\$



R\$

COR
Incolor



Sika® Silicone W

Impregnação incolor e hidro-repelente base água.

USO

- Para impermeabilização de fachadas e paredes cegas em concreto e argamassa sujeitas à ação das chuvas e para proteção e impermeabilização de telhas de fibrocimento.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Fachadas, muros e superfície de concreto.
- Superfície em argamassa.
- Muros em tijolos e bloco cerâmico aparente.
- Pedras naturais e artificiais.
- Telhas cerâmicas e de concreto.
- Telhas de fibrocimento
- Como primer hidro-repelente para revestimento de proteção em emulsão ou disperso em solvente.

VANTAGENS

- Excelente impermeabilidade e durabilidade;
- Boa resistência aos raios U.V.;
- Fácil aplicação com trincha, pincel, rolo de lã;
- Excelente aderência a substratos cimentícios e fibrocimento;
- Pode ser aplicado como selador, impermeabilizante e como acabamento final, simplesmente variando-se a quantidade de demãos aplicadas;
- Como acabamento final o Icolflex® Fachada pode ser pigmentado (em tons claros).

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Galão 3,6 L	470919	7896785304920	17896785306570	24 bandejas
Lata 18 L	427774	7896785304807	-	60 latas



R\$



R\$

COR
Incolor





DESMOLDANTES

Separol® BIO	69
Separol® TOP	69
Sika® Desmold	70

Separol® BIO

Desmoldante e protetor de origem vegetal para fôrmas metálicas.

USO

- Para evitar a aderência dos concretos e argamassas a formas de madeira.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Utilizado para facilitar a desforma e obter alta qualidade da peça de concreto em:
 - Formas metálicas para concreto e alvenaria estrutural.
 - Formas com baixa absorção como de fibra e outros materiais sintéticos.
 - Formas de alumínio.

VANTAGENS

- Separol® BIO impede a aderência do concreto sobre as formas, facilitando a desmoldagem e permitindo a obtenção de concreto aparente de qualidade;
- Não mancha o concreto;
- Economiza tempo no preparo das formas usadas;
- Promove alto rendimento;
- Melhora a aparência da superfície do concreto, evitando manchas e material aderido;
- Aumenta a vida útil da forma, e não ataca as vedações em borracha.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Tambor 200 L	428590	7896785305989	4 tambores



COR
Amarelo

Sika® Desmold

Agente de desmoldagem de concreto em formas de madeira.

USO

- Para evitar a aderência dos concretos e argamassas a formas de madeira.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Facilitar a desmoldagem de concretos e argamassas das formas de madeira.
- Proteger a madeira aumentando o tempo de vida útil.
- Utilizada para uma grande variedade de formas de madeira, tais como: madeira bruta, compensados comuns e resinados;

VANTAGENS

- Protege a madeira permitindo um grande número de reaproveitamento das formas;
- Forma uma fina película sobre a madeira impedindo a aderência do concreto à forma de madeira;
- Não é inflamável;
- Não é tóxico nem perigoso;
- Tem alto rendimento;
- É de fácil aplicação por pulverização ou com brocha.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Tambor 200 L	427544	7896785310815	4 tambores



COR
Branco

Separol® Top

Desmoldante e protetor de origem vegetal para fôrmas metálicas.

USO

- Para evitar a aderência dos concretos e argamassas a formas de madeira.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Para facilitar a desforma e melhorar o acabamento das peças de concreto em:
 - Formas de madeira.
 - Formas de madeira resinada.
 - Outros tipos de formas absorventes.

VANTAGENS

- Melhora o acabamento superficial do concreto ou argamassa;
- Aumenta a vida útil da forma;
- Pode ser facilmente removido, para não prejudicar a aderência do concreto ou argamassa com revestimentos;
- Não mancha o concreto ou argamassa.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Balde 18 L	427777	7896785306269	36 baldes
Tambor 200 L	427942	7896785306252	4 tambores



COR
Azul



ADITIVOS PARA CONCRETO

Sikabond® PVA	73
Sikanol® Alvenaria	73
Sika® Chapisco Plus	74
Sika® Superfix	74
Sika® Concreto Forte	75

Sikabond® PVA

Adesivo Polimérico de alto rendimento para chapiscos e argamassas.

USO

- Para evitar a aderência dos concretos e argamassas a formas de madeira.

VANTAGENS

- Facilita a aplicação do chapisco tradicional e rolado, reduzindo perdas de material;
- Ideal para melhorar a aderência das argamassas e substratos do concreto e alvenaria;
- É compatível com cimento Portland.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Chapiscos em alvenaria e concreto, inclusive isopor (EPS).
- Chapisco tradicional, rolado e vassourado reduzindo perdas de material.
- Adesivo para argamassas de reparos, revestimentos e regularização de pisos.
- Adesivo adicionado ao gesso para fixação de sancas e molduras.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Barrica 50 kg	428597	7896785308621	10 barricas



COR
Branco



Sika® Chapisco Plus

Adesivo para argamassas, chapisco e gesso.

USO

- Para melhorar a aderência de argamassas (reboco, emboço, regularização, contrapiso) de chapiscos e reparos.

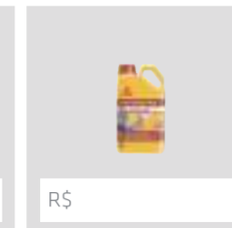
VANTAGENS

- Confere excelente aderência a argamassas e chapiscos;
- Reduz a retração;
- Aumenta a flexibilidade;
- Reduz a permeabilidade.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Chapiscos em alvenaria e concreto, inclusive isopor (EPS) e chapisco tradicional e rolado, reduzindo perdas de material.
- Adesivo para argamassas de reparo, reboco e regularização de pisos e adesivo para tintas cimentícias em pó, fixador de caiação e pintura látex.
- Adesivo adicionado ao gesso para fixação de sancas e molduras.
- Regularização de pouca espessura onde serão instalados pisos laminados e carpetes de madeira e nylon.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Saco 1 L	427966	7896785352037	17896785306662	40 caixas
Bombona 3.6 L	427965	7896785304289	17896785304286	36 bandejas
Balde 18 L	427768	7896785304234	-	36 baldes
Tambor 200 L	427767	7896785305026	-	04 tambores



COR
Branco



Sikanol® Alvenaria

Aditivo plastificante e estabilizador para argamassas de assentamento e reboco.

USO

- Indicado para preparo de argamassa de:
Rebocos internos;
Rebocos externos;

VANTAGENS

- Substitui parcial ou totalmente a cal ou o saibro, dependendo do tipo e características dos materiais;
- Aumenta a plasticidade e a liga da argamassa;
- Diminui as trincas provocadas pela retração da argamassa;
- Diminui o desperdício e melhora o acabamento.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

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

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Frasco 1 L	427968	7896785352044	17896785306679	40 bandejas
Bombona 3.6 L	427967	7896785304869	17896785306525	36 bandejas
Balde 18 L	427766	7896785303275	-	36 baldes
Tambor 200 L	427761	7896785307129	-	04 tambores



COR
Marrom



Sika® Superfix

Cola para Chapiscos, argamassas, rebocos e pasta de cimento.

USO

- Chapiscos internos e externos;
- Chapiscos submersos ou em contato com água;
- Aumentar a aderência de argamassas e rebocos;
- Aumentar a aderência e a impermeabilidade de tintas em pó.

VANTAGENS

- Proporciona o aumento da aderência de chapisco e rebocos sobre os substratos cimentícios (concreto e alvenaria);
- Resistente à água e à alcalinidade do cimento;
- Pode ser utilizado em chapiscos em piscinas e reservatórios;
- Fácil utilização, basta misturar com a água na proporção indicada para cada aplicação;
- Especialmente desenvolvido para construtoras para obter excelente relação custo/benefício.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

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

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Balde 18 L	427775	7896785304937	36 baldes
Tambor 200 L	427773	7896785307112	4 tambores



COR
Branco



Sika® Concreto Forte

Aditivo plastificante de pega normal para concreto.

USO

- Para aumentar a resistência em concretos e argamassas.
- Aumenta a plasticidade do concreto e evita trincas

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Concreto simples;
- Concretos armado;
- Concreto de alta resistência;
- Concreto impermeável.

VANTAGENS

- Confere ao concreto alta plasticidade;
- Permite o aumento da resistência com a redução de água;
- Reduz a retração e a fissuração;
- Aumenta o tempo de trabalhabilidade;
- Melhora o acabamento superficial;
- Não contém adição de cloretos;
- Melhora homogeneidade do concreto.



COR
Marrom

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Saco 1L	471792	7896785304173	17896785304170	40 caixas



NOVO



SOLUÇÕES E EMULSÕES ASFÁLTICAS

Igol® Ecoasfalto	79
Igol® S	79
Igol®-55	80
Igol® Anti Raiz	80
Igol®-75	81
Sika® ECOPrimer	81
Igol®-2	82
Igolflex® Preto	82

Igol® Ecoasfalto

Emulsão dispersa em água que apresenta a vantagem de poder ser facilmente aplicada em superfícies úmidas e secas.

USO

- Para impermeabilização de materiais como concreto, argamassa ou alvenaria em contato com o solo, impermeabilização de fundações, baldrame, alicerces e muros de arrimo.

VANTAGENS

- Após a evaporação da água, forma uma película estável e impermeável;
- Boa aderência a substratos cimentícios;
- Isento de solventes e odores agressivos;
- Fácil de aplicar;
- Pode ser aplicado em substratos úmidos ou secos.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indicado como promotor de aderência (primer) entre substrato e o sistema de impermeabilização de base asfáltica em superfície de: Fibrocimento e cerâmica, fibra de vidro, madeira, concreto e alvenaria.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Galão 3,6 L	478206	7896785309826	17896785303807	30 caixas
Balde 18 L	478205	7896785305071	-	36 baldes
Barrica 50 L	498706	7896785312024	-	09 barricas
Tambor 200 L	498707	7896785312031	-	04 tambores



R\$



R\$



R\$



R\$

COR
Preto



Igol® S

Tinta asfáltica impermeabilizante para concreto, alvenaria, metais, madeira e imprimações.

USO

- Para impermeabilização de materiais como concreto, argamassa ou alvenaria em contato com o solo, impermeabilização de fundações, baldrame, alicerces, muros de arrimo.
- Proteção de madeira, elementos metálicos e como primer nas impermeabilizações com manta asfáltica.

VANTAGENS

- Excelente impermeabilidade;
- Boa aderência a substratos cimentícios promovendo a aderência das mantas asfálticas;
- Protege o substrato das águas agressivas dos solos;
- Fácil de aplicar (como pintura).

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indicado como promotor de aderência (primer) entre substrato e o sistema de impermeabilização de base asfáltica em superfície de: Fibrocimento e cerâmica, fibra de vidro, madeira, concreto e alvenaria.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Galão 3,6 L	478272	7896785304517	17896785304514	30 caixas
Lata 18 L	478271	7896785304524	-	60 latas
Tambor 200 L	478276	7896785305033	-	04 tambores



R\$



R\$



R\$

COR
Preto



Igol® -55

Composto de cimento asfáltico policondensado, diluído em solventes orgânicos.

USO

- Fibrocimento;
- Cerâmica;
- Fibra de vidro;
- Madeira;
- Concreto;
- Alvenaria.

VANTAGENS

- Possui alto teor de sólidos;
- Ótimo promotor de aderência;
- Tem secagem rápida;
- Tem excelente rendimento na aplicação.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indicado como promotor de aderência (primer) entre o substrato e o sistema de impermeabilização de base asfáltica em superfície de: Fibrocimento, cerâmica, fibra de vidro, madeira, concreto e madeira.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Lata 18 L	498828	7896785311928	60 latas
Tambor 200 L	498831	7896785311935	04 tambores



R\$



R\$

COR
Preto



Igol® Anti Raiz

Emulsão asfáltica impermeabilizante de base água e herbicida que proporciona alta aderência e secagem rápida e inibe a penetração de raízes em diversas estruturas.

USO

- Floreiras;
- Concreto de jardins;
- Vasos de concreto ou alvenaria;
- Indicado também como impermeabilizante para pequenas lajes, alicerces e baldrame, muros de arrimo e superfícies de madeira.

VANTAGENS

- Fácil de aplicar;
- Isento de solventes;
- Inibe o ataque das raízes sem prejudicar o desenvolvimento das plantas;
- Pode ser utilizado como impermeabilizante.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Floreiras;
- Concreto de jardins;
- Vasos de concreto ou alvenaria;
- Indicado também como impermeabilizante para pequenas lajes, alicerces e baldrame, muros de arrimo e superfícies de madeira.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Balde 18 kg	498836	7896785311997	36 baldes



R\$

COR
Marrom



Igol® -75

Impermeabilizante com alta concentração de asfalto modificado pela adição de elastômeros diluído em solventes orgânicos.

USO

- Lajes horizontais e curvadas;
- Áreas frias, terraços e sacadas;
- Floreiras;
- Alicerces e baldrames;
- Muros de arrimo;
- Calhas e vigas-calhas;
- Drywall;
- Superfícies de madeira e de concreto.

VANTAGENS

- Fácil aplicação;
- Facilita a impermeabilização em áreas com muitos recortes e detalhes;
- É aplicado a frio;
- Tem alta resistência à fadiga.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Lajes horizontais e curvadas.
- Áreas frias
- Terraços e sacadas, floreiras, alicerces e baldrames, muros de arrimo, calhas e vigas-calhas, drywall, superfícies de madeira e superfícies de madeira.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Lata 18 L	498834	7896785311973	-	60 latas
Tambor 200 L	498835	7896785311980	-	04 tambores



R\$



R\$

COR
Preto

Sika® ECO Primer

Sika® ECO Primer é uma emulsão dispersa em água, monocomponente, utilizada na imprimação de diversos substratos..

USO

- É recomendado como promotor de aderência entre o substrato e o sistema de impermeabilização de base asfáltica.(Fitas e Mantas Asfálticas).
- Apresenta a vantagem de poder ser aplicado em superfícies úmidas e secas, de fácil aplicação e alto rendimento.

VANTAGENS

- Boa aderência a substratos cimentícios, cerâmicos, fibrocimento, etc;
- Isento de solventes e odores agressivos;
- Fácil de aplicar;
- Pode ser aplicado em substratos úmidos ou secos.
- Secagem rápida

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Recomendado como promotor de aderência entre o substrato e o sistema de impermeabilização de base asfáltica.(Fitas e Mantas Asfálticas).
- Pode ser aplicado em superfícies úmidas e secas, de fácil aplicação e alto rendimento.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Galão 3,6 L	530085	7896785315438	17896785315435	30 caixas
Balde 18 L	530011	7896785315421	-	36 baldes



R\$



R\$

COR
Preto

Igol® -2

Impermeabilizante asfáltico disperso em água.

USO

- Para impermeabilização de materiais como concreto, argamassa ou alvenaria em contato com o solo, impermeabilização de fundações, baldrames, alicerces e muros de arrimo.

VANTAGENS

- Após a evaporação da água, forma uma película estável e impermeável;
- Boa aderência a substratos cimentícios;
- Isento de solventes e odores agressivos;
- Fácil de aplicar;
- Pode ser aplicado em substratos úmidos ou secos.

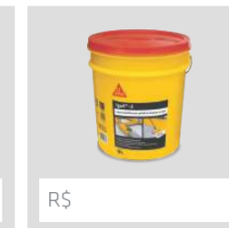
CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Alicerces, baldrames e muros de arrimo.
- Terraços, sacadas e floreiras.
- Áreas frias como banheiros, cozinhas, áreas de serviço, etc.
- Superfícies de madeira.
- Superfícies de concreto.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Galão 3,6 L	478204	7896785300298	17896785300295	30 caixas
Balde 18 L	478203	7896785300281	-	36 baldes
Tambor 200 L	478201	7896785307099	-	04 tambores



R\$



R\$



R\$

COR
Preto

Igolflex® Preto

Impermeabilizante flexível para lajes.

USO

- Floreiras;
- Concreto de jardins;
- Vasos de concreto ou alvenaria;
- Indicado também como impermeabilizante para pequenas lajes, alicerce e baldrames, muros de arrimo e superfícies de madeira.

VANTAGENS

- Fácil de aplicar;
- Isento de solventes;
- Inibe o ataque das raízes sem prejudicar o desenvolvimento das plantas;
- Pode ser utilizado como impermeabilizante.

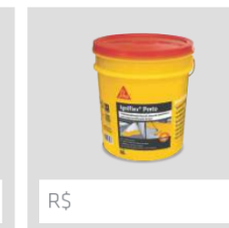
CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Lajes e abóbadas.
- Áreas frias como banheiros, cozinhas, áreas de serviço, etc.
- Alicerces, baldrames e muros de arrimo.
- Superfícies de madeira e concreto.
- Indicado também na composição de mastic para calafetação de juntas de piso e camada amortecedora do sistema impermeabilizante.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Galão 3,6 L	478200	7896785300403	17896785300400	30 caixas
Balde 18 L	478189	7896785300397	-	36 baldes
Tambor 200 L	478188	7896785307082	-	04 tambores



R\$



R\$



R\$

COR
Preto



MATERIAIS AUXILIARES

Sika® Tela	85
Sika® Camada Separadora	85
Lub Multi Oil	86
Silicone Spray	86
SikaBond®-137	87
S-Term EPS	87
SikaFoil, SikaFoil Plus e Fita	88

Sika® Tela

Tela de poliéster para reforço de impermeabilização.

USO

- Impermeabilizações de lajes de grandes dimensões;
- Impermeabilização de reservatórios;
- Reforço de detalhes da impermeabilização, como ralos, tubulações, cantos, encontro de laje com paredes, etc.;
- Tratamento de trincas e fissuras sem movimentação.

VANTAGENS

- Fácil de utilizar;
- Compatível com a maioria dos impermeabilizantes moldados in loco;
- Durável;
- Excelente resistência à tração;
- Distribui as tensões homoganeamente.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Impermeabilização de lajes de grandes dimensões.
- Impermeabilização de reservatórios.
- Reforço de detalhes da impermeabilização.
- Tratamento de trincas e fissuras sem movimento.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Malha 7,5 m ²	428800	7896785304685	100 caixas



R\$

COR
Branco



Sika® Camada Separadora

Filme de polietileno para separação de sistema impermeabilizante da proteção mecânica.

USO

- Lajes;
- Marquises;
- Jardineiras.

VANTAGENS

- Aumenta a vida útil da impermeabilização, minimizando o atrito do material impermeabilizante com a proteção mecânica;
- Facilita a remoção da proteção mecânica em eventuais manutenções.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Utilizado como camada separadora entre a impermeabilização horizontal e a proteção mecânica.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Rolo 400 m ²	511975	7896785313991	20 rolos



R\$

COR
Preto



Lub Multi Oil

Desengripante com alto poder de lubrificação e proteção contra a umidade.

USO

- Desenvolvido para aplicação em metais, onde se requer ação desengripante e proteção contra corrosão e umidade.
- Ideal para uso em máquinas, ferramentas, dobradiças, janelas, etc.

VANTAGENS

- Fácil de usar
- Embalagem spray
- Excepcional ação desengripante
- Protege contra a umidade
- Forma película protetora.
- Limpeza de superfícies sujas com graxas
- Elimina rangidos.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Desengripante e proteção contra corrosão e umidade.
- Ideal para uso em máquinas, ferramentas, dobradiças, janelas.
- Elimina rangidos.
- Forma película protetora.
- Limpeza de superfícies sujas com graxas

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Frasco 300 ml	488549	7896785311485	17896785313097	125 caixas



R\$

COR
Âmbar



Silicone Spray

Silicone para proteção e lubrificação de superfícies.

USO

- Desenvolvido para aplicações em veículos e equipamentos diversos.
- Ideal para uso em painéis de automóveis, pneus, bancos de couro, para-choques, peças cromadas, grades plásticas, vidros, pratarias, cristais, embarcações, etc.

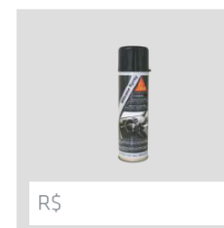
VANTAGENS

- Fácil de usar
- Embalagem em spray
- Secagem rápida
- Sem manchas nas superfícies
- Ação desmoldante
- Evita a adesão de adesivos na superfície.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Proteger e lubrificar superfícies diversas de veículo, embarcações e equipamentos em geral.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
Frasco 300 ml	488580	7896785311492	17896785313080	125 caixas



R\$

COR
Incolor



SikaBond®-137

Adesivo de poliuretano bi-componente desenvolvido especialmente para instalação de pisos de madeira sobre contrapiso de concreto.

USO

- Utilizado para fixação de uma grande variedade de tipos de madeira. Pode ser utilizado para pisos de madeira com ou sem encaixes e ranhuras (ex: tacos e mosaicos industriais), também é indicado para pisos engenheirados (peças curtas ou pranchas).

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Fixação de uma grande variedade de tipo de madeiras;
- Madeira sem encaixes e ranhuras (ex: tacos e mosaicos industriais), pisos engenheirados (peças curta ou pranchas).

VANTAGENS

- Bicomponente,
- Fácil aplicação
- Excelente trabalhabilidade;
- Cura rápida;
- Adequado para todos os tipos de pisos de madeira;
- Não contem agua;
- Não altera as características da madeira.

EMBALAGEM	CÓDIGO	QUANT. PALLET
Caixa 4 unid. (A+B)	525120	24 caixas



NOVO

R\$



COR
Bege

S-Term EPS

Placa de poliestireno expandido (EPS) para isolamento térmico.

USO

- Laje de cobertura comercial, industrial e residencial;
- Parede de alvenaria ou divisória em drywall;
- Isolação térmica de reservatório, piscina aquecida, câmara frigorífica e isolamento térmica em muro de arrimo

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Lajes.
- Parede de alvenaria ou divisória em drywall.
- Isolação térmica de reservatório, piscina aquecida, câmara frigorífica e isolamento térmica em muro de arrimo.

VANTAGENS

- Possui alta resistência à compressão;
- Possui precisão dimensional;
- É imune a fungos e bactérias;
- Excelente isolante térmico, proporciona aumento da vida útil da impermeabilização;
- Possui baixa absorção e permeabilidade ao vapor d'água
- Não reage ao contato com cimento, cal, argamassas e gesso;
- É 100% reciclável, não contém CFC (clorofluorcarboneto - responsável pela redução da camada de ozônio);
- Pertence à Classe F - material retardante à chama.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGOBARRA-UN	CÓDIGOBARRA-CX	QUANT. PALLET
Placa	497263	7896785312840	17896785312847	Cj com 6 placas



R\$

COR
Branco

SikaFoil, SikaFoil Plus e Fita Adesiva

Revestimento de uma ou duas faces de alumínio que permite o isolamento térmico e a impermeabilidade.

USO

- Para isolamento térmico e impermeabilização de telhados.

VANTAGENS

- Fácil colocação, leve, prática e flexível;
- Mantém seu poder refletivo ao longo do tempo;
- Cria barreira de vapor;
- Reduz o calor no interior das residências;
- Mantém o calor no inverno;
- Como impermeabilizante, elimina goteiras, já que, devido à sua composição, possibilita o escoamento da água;
- Não se degrada ao longo do tempo mantendo o seu tamanho e espessura;
- Diminui o consumo de energia utilizada para manter o conforto térmico dentro das residências;
- Não favorece o alojamento de fungos e mofo;
- Não desprende partículas e é reciclável;
- Não é tóxico;
- Não desprende vapores tóxicos.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Telhados.

SikaFoil

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGOBARRA-UN	QUANT. PALLET
Rolo 1 m x 25 m	428803	7896785305231	86 rolos
Rolo 1 m x 50 m	428804	7896785305248	63 rolos

SikaFoil Plus

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGOBARRA-UN	QUANT. PALLET
Rolo 1 m x 25 m	428805	7896785305255	86 rolos
Rolo 1 m x 50 m	428806	7896785305262	63 rolos

Fita

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGOBARRA-UN	CÓDIGOBARRA-CX	QUANT. PALLET
Fardo com 12 rolos	430130	7896785352792	17896785306730	90 pacotes



R\$



R\$



R\$



COR
Branco com revestimento de filme aluminizado