



# CATÁLOGO DE PRODUTOS VAREJO 2021

**BUILDING TRUST**



# ÍNDICE

## APLICADOS COM CIMENTO

Sika®-1	11
Impersika®	11
Sikanol® Alvenaria	12
Sika® Chapisco Plus	12
Sika® Superfix	13
Sika® Concreto Forte	13

## ACELERADORES DE PEGA

Sika®-2	17
Sika®-3 Plus	17

## FITAS E MANTAS ASFÁLTICAS

Sika® Baldrame	21
Sika® MultiSeal® S	21
Sika® MultiSeal® Primer	22
Sika® Lâmina Asfáltica	22
Linha Sika® Manta	23
Sika® Manta PS EL	23
Sika® Supermanta PS EL	24

## MANTAS LÍQUIDAS ASFÁLTICAS

Igol® Anti Raiz	27
Igol®-2	27
Igolflex® Preto	28

## MANTAS LÍQUIDAS ASFÁLTICAS PREMIUM

Igolflex® PU Preto	31
Igol®-75	31

## PINTURAS IMPERMEÁVEIS ASFÁLTICAS

Sika® ECO Primer	35
Igol® Ecoasfalto	35
Igol® S	36
Igol®-55	36

## CIMENTOS ASFÁLTICOS

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

## CIMENTO POLIMÉRICO

SikaTop®-100	43
Sika® Monotop-100 Seal	43

## CIMENTO POLIMÉRICO PREMIUM

SikaTop®-107 Cinza	47
SikaTop®-107 Branco	47
SikaTop® Flex	48
SikaTop® Flex Fibras	48

## TAMPONAMENTO

Sika® MonoTop-182 Rapid	51
-------------------------	----

## ADESIVO EPÓXI

Sikadur®-Epóxi	55
Sikadur®-Epóxi Tix	55

## ADESIVO EPÓXI PREMIUM

Sikadur®-31	59
Sikadur®-32	59
Sikadur®-32 Gel	60
Sikadur®-32 Gel LP	60

## MANTAS LÍQUIDAS ACRÍLICAS

SikaFill® Rápido	63
SikaFill® Rápido Power	63

## MANTAS LÍQUIDAS PREMIUM

SikaFill® Reflex PRO	67
Sikalastic®-612	67

## PINT. E REV. IMPERM. DE BASE ACRÍLICA

Igolflex® Fachada	71
Impermur® Sikagard 905 W	71
Sika® MonoTop Rodapé 123	72

## GRAUTES CIMENTÍCIOS

SikaGrout® TIX	75
SikaGrout®-250	75

## GRAUTES PREMIUM

SikaGrout® AC	79
Sikadur®-42 BR	79

## SILICONES DE CURA ACÉTICA

Sikasil® BR	83
-------------	----

## SILICONES DE CURA NEUTRA

Sikasil®-401 Piscina	87
----------------------	----

## SELANTES ACRÍLICOS PREMIUM

SikaCryl®-203	91
---------------	----

## ESPUMA EXPANSIVA

SikaBoom® M	95
-------------	----

## POLIURETANOS

Sikaflex® Universal	99
Sikaflex® Precast	99
Sikaflex®-101 sela Plus	100

## POLIURETANOS PREMIUM

Sikaflex®-1A PLUS	103
Sikaflex® Construction +	103
Sikaflex® PRO 3	104

## MAT. PARA REVESTIMENTO DE PAREDES

SikaWall®-130 Regularizador de Base	107
Sikawall®-140 Revestimento fino	107

## HIDRORREPELENTES

Sika® Silicone	111
Sika® Silicone W	111

## DESMOLDANTES

Separol® BIO	115
Separol® TOP	115
Sika® Desmold	116

## MATERIAIS ESPECIAIS

Sika® Tela	119
Sika® Camada Separadora	119
SikaBond®-137	120
Sikafloor® Level Industrial	120
Sikabond® PVA	121
Impersika® Pó	121
Sika® AnchorFix®-S	122
SikaBond®-162 PVC FLOOR	122
Sikafloor®-116 Level	123
Sikafloor®-15 Primer	123
Sikafloor®-055 Preparação Rápida	124
Sika® Primer- 117	124

## RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL

Sika Repair 222 BR	127
SikaTop®-108 Armatec	127
Sika Monotop®-622 BR	128
Sika® Anchorfix®-3001	128

CONSTRUINDO  
CONFIANÇA DESDE 1910



A SIKA FORNECE SOLUÇÕES  
DE IMPERMEABILIZAÇÃO HÁ MAIS DE

**+100 ANOS**

O PRIMEIRO PRODUTO SIKA®1 - AINDA  
ESTÁ NO MERCADO

OS SISTEMAS DE PISOS DA SIKA  
PARA SALAS ESTÉREIS LIBERAM

**MIL VEZES MENOS  
PARTÍCULAS**

QUE OS SISTEMAS COMUNS DE BAIXO VOC

MAIS DE

**30%**

DE REDUÇÃO DE RUIDOS INTERNOS  
EM VEÍCULOS, GRAÇAS ÀS SOLUÇÕES  
ACÚSTICAS DA SIKA

COM

**+100 PRÊMIOS**

EM 16 ANOS, A SIKA É A EMPRESA COM MAIOR  
NÚMERO DE PROJETOS DE REPARAÇÃO DE  
CONCRETO PREMIADOS EM TODO O MUNDO

ESTAMOS

# EM +100 PAÍSES

EM TODO O MUNDO

---

TODOS OS ANOS, A SIKA FORNECE MEMBRANAS DE COBERTURA SUFICIENTES PARA COBRIR

## TODA A ILHA DE MANHATTAN

---

USANDO AS DURADOURAS VEDAÇÕES DA SIKA PARA JANELAS, MAIS DE

### 1 MILHÃO

DE CAIXILHOS SÃO VEDADOS A CADA ANO, AJUDANDO A ECONOMIZAR, AO LONGO DE TODA SUA VIDA ÚTIL, O EQUIVALENTE A MAIS DE

### 10 MIL

NAVIOS PETROLÍFEROS DE ÓLEO DE AQUECIMENTO

---

GRAÇAS À FAMÍLIA DE REDUTORES DE ÁGUA DA SIKA, MAIS DE

## 25 BILHÕES DE LITROS DE ÁGUA

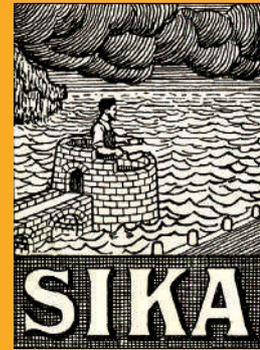
SÃO ECONOMIZADOS ANUALMENTE NA PRODUÇÃO DE CONCRETO.

---

**50%** DE TODOS OS AUTOMÓVEIS FABRICADOS NO MUNDO USAM PRODUTOS DA SIKA

# HISTÓRIA, TRADIÇÃO E LIDERANÇA

Fundada na Suíça pelo visionário Sr. Kaspar Winkler há mais de 100 anos, a Sika tornou-se líder mundial no desenvolvimento e produção de sistemas e produtos voltados para a construção civil e na indústria automotiva.



Do Maracanã, no Rio de Janeiro, até o outro lado do mundo, no túnel Waterview Connection, na Nova Zelândia, a Sika deixa sua marca pelo mundo.

Acreditamos que nosso sucesso não depende apenas da estratégia correta, mas também da confiança e dedicação de todos os nossos colaboradores. Nossa jornada se pauta pela nossa filosofia empreendedora e nosso Espírito Sika, uma forte conjugação de valores e princípios que formam o nosso DNA.

---

## NOSSOS VALORES E PRINCÍPIOS

- CLIENTE EM PRIMEIRO LUGAR
- CORAGEM PARA INOVAÇÃO
- SUSTENTABILIDADE E INTEGRIDADE
- CAPACITAÇÃO E RESPEITO
- GESTÃO PARA RESULTADOS

# PROGRESSO



O mais recente passo da SIKA na direção do progresso foi a aquisição da mundialmente conhecida PAREX, detentora de mais de vinte marcas locais em todo o mundo. Uma união para expandir o alcance da SIKA dentro dos lares, comércios, empresas e edificações do nosso país. É claro que, neste catálogo, você já poderá ver o que está por vir como resultado disso tudo. Aproveite!



**PortoKoll®**

**ligamax gold**

**QUARTZOBÉRÁS®**

**QUIMICRYL**

**CIPLAK**  
PREFORMAS PLÁSTICAS

# AMIGOS DO CIMENTO

PARÇAS PRA TODA OBRA



## Impersika® Líquido

O camarada que impermeabiliza a massa de cimento e ainda dá liga facilitando a aplicação da massa.

- Rende o dobro de outros impermeabilizantes do mercado, apenas 1 litro para cada saco de cimento de 50kg.
- Você impermeabiliza a massa de cimento e a liga vem de graça.
- Fácil dosagem.



## Sika® Concreto Forte

O nome já diz tudo: para mais resistência e durabilidade do seu concreto use o Sika Concreto Forte que ainda proporciona melhor acabamento, fluidez e impermeabilidade ao concreto.

- Ideal para todo concreto utilizado na obra como em lajes, vigas, pilares, alicerces, calçadas e etc.
- Deixa o concreto fácil de trabalhar.
- Reduz a quantidade de água do concreto aumentando a resistência.
- Fácil dosagem (1 litro por saco de cimento de 50kg).



## Sikanol® Alvenaria

Um aditivo dos bons para dar liga a massa de cimento que será utilizada para assentamento da alvenaria ou reboco.

- Deixa a massa de cimento mais fácil de trabalhar diminuindo o desperdício e aumentando a velocidade da aplicação do reboco.
- Reduz a quantidade de água na mistura aumentando a resistência e diminuindo as fissuras por retração da massa.
- Pode ser usado com ou sem cal na massa de cimento para assentamento de alvenaria ou reboco.
- Não precisa deixar a massa "curtir".

## Sika® Chapisco Plus

Parceiro na hora de melhorar a aderência de chapiscos e massas de revestimento em paredes e pisos.

É uma "cola" para massas de cimento, que dá alta aderência, seja no chapisco, reboco, emboço de regularização e contrapisos.

- Maior aderência de chapiscos e rebocos em lajes feitas com isopor paredes de concreto ou alvenaria.
- Maior aderência na união de um contrapiso novo sobre um contrapiso velho.



## Sika® 1

Para Impermeabilizar a massa de cimento evitando infiltrações nas paredes e pisos esse é o cara.

Ele fecha os poros da superfície, sendo ideal para massas de cimento utilizada para rebocos e regularizações e também pode ser utilizado no concreto.

- 2 L para cada saco de cimento de 50kg.
- Produto com mais de 100 anos no mercado.
- Alta impermeabilidade.
- Efeito permanente.
- Fácil dosagem.

[amigosdocimento.com.br](http://amigosdocimento.com.br)



# #FazComSika



## FAZ COM SIKA

SOLUÇÕES PARA FUNDAÇÕES,  
PAREDES, ÁREAS FRIAS E LAJES.



**APLICADOS COM CIMENTO**

Sika®-1	11
Impersika®	11
Sikanol® Alvenaria	12
Sika® Chapisco Plus	12
Sika® Superfix	13
Sika® Concreto Forte	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



## Impersika®

Aditivo líquido 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



## Sikanol® Alvenaria

Aditivo plastificante e estabilizador para argamassas de assentamento e reboco.

### USO

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

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

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

### 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.

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



## Sika® Chapisco Plus

Adesivo para argamassas, chapisco e gesso.

### USO

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

### 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.

### VANTAGENS

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

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



## 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.

- Argamassa de assentamento de blocos e tijolos para evitar umidade ascendente;
- Concreto impermeável e muros de arrimo.

### 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;

### EMBALAGEM

Balde 18 L  
Tambor 200 L

### CÓDIGO

427775  
427773

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785304937  
7896785307112

### QUANT. PALLET

36 baldes  
4 tambores



R\$



R\$



**COR**  
Branco

## Sika® Concreto Forte

Aditivo plastificante de pega normal para concreto.

### USO

- Para confecção de concreto direto na obra.

### 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.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

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

### EMBALAGEM

Saco 1L  
Balde 18 L

### CÓDIGO

471792  
537624

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785304173  
7896785315896

### CÓDIGO BARRA-CX

17896785304170  
17896785304170

### QUANT. PALLET

40 caixas  
36 caixas



R\$



R\$

**NOVO**



**COR**  
Marrom





**ACCELERADORS DE PEGA**

Sika®-2	17
Sika®-3 Plus	17

## Sika®-2

Aditivo impermeabilizante de pega ultra-rápida.

### USO

Para selar rapidamente fissuras e buracos no concreto, rocha ou alvenaria onde há infiltração de água em:

- Túneis
- Metrô
- Porões
- Caves
- Poços
- Cofres
- Paredes

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

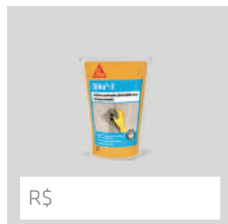
- Indicado para tamponamento de infiltrações, mesmo com grande pressão hidráulica,

### VANTAGENS

A pasta de cimento com Sika® 2 apresenta início de pega entre 10 e 15 segundos e o fim entre 20 e 30 segundos, possuindo alta aderência e grande poder de tamponamento.

- Não requer diluição;
- Configuração rápida;
- Basta misturar com cimento Portland comum;
- Não contém cloretos.

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



## 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.

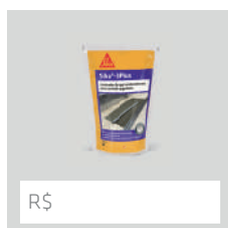
### VANTAGENS

- 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
Balde 18 L	428014	7896785301295	-	36 baldes



NOVO







## **FITAS E MANTAS ASFÁLTICAS**

Sika® Baldrame	21
Sika® MultiSeal® S	21
Sika® MultiSeal® Primer	22
Sika® Lâmina Asfáltica	22
Linha Sika® Manta	23
Sika® Manta PS EL	23
Sika® Supermanta PS EL	24

## 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



R\$



**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 <input type="text" value="R\$"/>
Sika MultiSeal S 10m x 10cm	501546	7896785310136	17896785312465	30 caixas <input type="text" value="R\$"/>
Sika MultiSeal S 10m x 15cm	501547	7896785304401	17896785312472	18 caixas <input type="text" value="R\$"/>
Sika MultiSeal S 10m x 20cm	501549	7896785310129	17896785312489	30 caixas <input type="text" value="R\$"/>
Sika MultiSeal S 10m x 30cm	501550	7896785310099	17896785312496	18 caixas <input type="text" value="R\$"/>
Sika MultiSeal-S 10m x 50cm	556368	7896785316565	7896785310068	128 Rolos <input type="text" value="R\$"/>
Sika MultiSeal-S 10m x 60cm	476742	7896785310051	7896785310051	64 Rolos <input type="text" value="R\$"/>
Sika MultiSeal-S 10m x 90cm	476744	7896785304616	-	64 Rolos <input type="text" value="R\$"/>
Sika MultiSeal-S 10m x 100cm	556369	7896785316572	7896785310068	64 Rolos <input type="text" value="R\$"/>

ALUMÍNIO

**COR**  
Alumínio e  
Terra cota

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓD. BARRA-UN	CÓD. BARRA-CX	QUANT. PALLET
-----------	--------	---------------	---------------	---------------

Sika MultiSeal-S 10m x 10cm	501551	7896785304449	17896785312502	30 caixas <input type="text" value="R\$"/>
Sika MultiSeal-S 10m x 20cm	501552	7896785304456	17896785304453	30 caixas <input type="text" value="R\$"/>
Sika MultiSeal-S 10m x 45cm	476747	7896785304463	17896785304460	128 Rolos <input type="text" value="R\$"/>
Sika MultiSeal-S 10m x 90cm	476746	7896785304432	-	64 Rolos <input type="text" value="R\$"/>

TERRACOTA



## Sika MultiSeal® Primer

Emulsão asfáltica para imprimação.

### USO

- Indicado para melhorar a aderência dos produtos Sika MultiSeal sobre substratos cimentícios, telhas, tijolo, fibrocimento, Sika® MultiSeal Primer forma uma película intermediária entre a fita e o substrato, promovendo a adesão.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

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

### VANTAGENS

- Aplicação fácil e rápida;
- Alta aderência em substratos cimentícios, cerâmicas, tijolos, telhas de barro, de fibrocimento e metálica;
- 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.

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



R\$

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, baldrame e muros de arrimo.
- Áreas molháveis como banheiro, cozinha, área de serviço, etc.
- Floreiras, 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



R\$



COR  
Preto e alumínio

## Linha Sika® Manta

Mantas asfálticas para impermeabilizações.

### USO

- Lajes;
- Áreas frias;
- Terraços e sacadas;
- Floreiras;
- Alicerces e baldrames;
- Muros de arrimo;
- Calhas e vigas-calha;
- Piscinas\*, reservatórios\* e tanques\*;
- Superfícies de concreto.

### VANTAGENS

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

\*Piscinas, reservatórios e tanques é recomendada a utilização de mantas asfálticas Tipo III ou Tipo IV.

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



COR  
Preto e Alumínio

## Sika® Manta PS EL

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

### USO

- Lajes;
- Áreas frias como banheiros, cozinhas, áreas de serviço, etc;
- Terraços e sacadas;
- Floreiras;
- Alicerces e baldrames;
- Muros de arrimo;
- Calhas e vigas-calha;
- Piscinas\*, reservatórios\* e tanques\*;
- Superfícies de concreto.

### VANTAGENS

- Maior poder de memória;
- Maior flexibilidade e maior resistência;
- Excelente aderência;
- Espessura definida e constante;
- Rapidez na execução.

\*Piscinas, reservatórios e tanques é recomendada a utilização de mantas asfálticas Tipo III ou Tipo IV.

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



COR  
Preto



## Sika® Supermanta PS EL

Manta asfáltica para impermeabilização com alto teor de polímeros.

### USO

Indicada para impermeabilização de:

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

### VANTAGENS

- Maior quantidade de elastômeros em sua composição;
- Maior poder de memória;
- Maior flexibilidade e maior resistência;
- Excelente aderência;
- Espessura definida e constante;
- Rapidez na execução.

### EMBALAGEM

Sika® Supermanta PS EL Tipo III 3mm  
Sika® Supermanta PS EL Tipo IV 4mm

### CÓDIGO

499267  
499268

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785312260  
7896785312277

### QUANT. PALLET

25 mantas   
20 mantas



R\$



COR  
Preto



## MANTAS LÍQUIDAS ASFÁLTICAS

Igol® Anti Raiz	27
Igol®-2	27
Igolflex® Preto	28

## 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.

### 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.

### VANTAGENS

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

### EMBALAGEM

Balde 18 kg

### CÓDIGO

498836

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785311997

### QUANT. PALLET

36 baldes



**COR**  
Marrom

## Igol®-2

Impermeabilizante asfáltico disperso em água.

### USO

Impermeabilização de materiais cimentícios como

- Concreto;
- Fibrocimento;
- Argamassas;
- Rebocos e emboços, entre outros

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Impermeabilizações de fundações;
- Baldrame e alicerces;
- Impermeabilizações de muros de arrimo;
- Para impermeabilização de pisos em contato com o solo e materiais cimentícios enterrado;

### 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.
- Como primer nas impermeabilizações com manta asfáltica e antes de aplicar Igolflex® Preto

### EMBALAGEM

Galão 3,6 L

### CÓDIGO

478204

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785300298

### CÓDIGO BARRA-CX

17896785300295

### QUANT. PALLET

30 caixas

Balde 18 L

478203

7896785300281

-

36 baldes

Tambor 200 L

478201

7896785307099

-

04 tambores



**COR**  
Preto

## Igolflex® Preto

Impermeabilizante flexível à base de asfalto com elastômeros.

### USO

Recomendado para impermeabilização de substratos cimentícios

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Lajes e terraços não expostos ao tempo;
- Jardineiras;
- Varandas e terraços;
- Lajes de cobertura de reservatórios;
- Áreas frias (banheiros, cozinhas e áreas de serviço).

### VANTAGENS

- Excelente impermeabilidade e durabilidade;
- Fácil aplicação com vassoura de pêlos macios, trincha, broxa ou pincel;
- Boa elasticidade;
- Excelente aderência aos substratos cimentícios;
- Aplicado a frio;
- Isento de solventes; não polui a atmosfera.

### EMBALAGEM

Galão 3,6 kg  
Balde 18 kg  
Tambor 200 kg

### CÓDIGO

478200  
478189  
478188

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785300403  
7896785300397  
7896785307082

### CÓDIGO BARRA-CX

17896785300400  
-  
-

### QUANT. PALLET

30 caixas  
36 baldes  
04 tambores





## MANTAS LÍQUIDAS ASFÁLTICAS PREMIUM

Igolflex® PU Preto	31
Igol®-75	31

## Igolflex® PU Preto

Manta líquida impermeabilizante de asfalto e poliuretano.

### USO

Sika® Igolflex® PU Preto é indicado para:

- Lajes e Terraços\*;
- Jardins;
- Varandas;
- Áreas molhadas (banheiros, cozinhas, e áreas de serviço).
- Madeira, etc.;

\* **O produto requer proteção mecânica e não pode ficar exposto as intempéries.**

### VANTAGENS

- Fácil aplicação;
- Após a cura forma uma membrana elástica, impermeável e monolítica;
- Aplicado a frio;
- Ambientalmente correto, não possui solventes;
- Aceita piso cerâmico, com utilização de argamassa colante AC III;
- Secagem rápida, todas as demãos em um dia.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Recomendado para áreas com muitos recortes.

### EMBALAGEM

Galão 3,6 kg  
Balde 18 Kg

### CÓDIGO

581328  
535844

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785318026  
7896785315858

### CÓDIGO BARRA-CX

17896785318023

### QUANT. PALLET

Caixa c/4  
36 baldes



R\$



R\$



COR  
Preto

## Igol® -75

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

### USO

Indicado para impermeabilização com alta durabilidade.

### 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.

### VANTAGENS

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

### EMBALAGEM

Lata 18 L  
Tambor 200 L

### CÓDIGO

498834  
498835

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785311973  
7896785311980

### QUANT. PALLET

60 latas  
04 tambores



R\$



R\$



COR  
Preto





## **PINTURAS IMPERMEÁVEIS ASFÁLTICAS**

Sika® ECO Primer	35
Igol® Ecoasfalto	35
Igol® S	36
Igol®-55	36

## Sika® ECO Primer

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



## 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 o substrato e o sistema de impermeabilização de base asfáltica em superfície de: Fibrocimento e cerâmica, 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



## 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, madeira, concreto e alvenaria.

### EMBALAGEM

Galão 3,6 L  
Lata 18 L  
Tambor 200 L

### CÓDIGO

478272  
478271  
478276

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785304517  
7896785304524  
7896785305033

### CÓDIGO BARRA-CX

17896785304514  
-  
-

### QUANT. PALLET

30 caixas  
60 latas  
04 tambores



R\$



R\$



R\$



COR  
Preto

## Igol®-55

Composto de cimento asfáltico policondensado, diluído em solventes orgânicos.

### USO

- Fibrocimento;
- Cerâmica;
- Fibras 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

Lata 18 L  
Tambor 200 L

### CÓDIGO

498828  
498831

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785311928  
7896785311935

### QUANT. PALLET

60 latas  
04 tambores



R\$



R\$



COR  
Preto



## 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**  
Pallet 500 kg

**CÓDIGO**  
514550

**CÓDIGO BARRA-UN**  
7898076993028

**QUANT. PALLET**  
30 - 36 blocos



## 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**  
Pallet 500 kg

**CÓDIGO**  
514547

**CÓDIGO BARRA-UN**  
7898076993035

**QUANT. PALLET**  
30 - 36 blocos



## 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;
- Floeiras;
- 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

Pallet 500 kg

#### CÓDIGO

514545

#### CÓDIGO BARRA-UN

7898076992991

#### QUANT. PALLET

30 - 36 blocos



## 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;
- Floeiras;
- 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

Pallet 500 kg

#### CÓDIGO

514544

#### CÓDIGO BARRA-UN

7898076993011

#### QUANT. PALLET

30 - 36 blocos





**CIMENTO POLIMÉRICO**

SikaTop®-100	43
SikaMonotop®-100 Seal	43

## SikaTop®-100

Revestimento impermeabilizante bicomponente semiflexível.

### USO

Pode ser aplicado sobre concreto, argamassa e alvenaria para impermeabilização de:

- 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.
- Pisos e paredes de "áreas frias": banheiros,

lavanderias, cozinhas e paredes em contato direto com o solo;

- Como revestimento protetor em placas de mármore, granitos e pedras naturais, evitando o surgimento de manchas na superfície das placas.

### VANTAGENS

- Fácil aplicação;
- Excelente impermeabilidade;
- Alta aderência;
- Não é corrosivo, tóxico ou inflamável;
- Pronto para uso.

### EMBALAGEM

Caixa 4 kg  
Caixa 18 kg  
Balde 18 kg

### CÓDIGO

428058  
428057  
428056

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785304296  
7896785304227  
7896785304425

### CÓDIGO BARRA-CX

17896785304293  
-  
-

### QUANT. PALLET

36 bandejas  
48 caixas  
36 baldes



R\$



R\$



COR

Cinza

## Sika® Monotop-100 Seal

Revestimento impermeabilizante monocomponente semiflexível.

### USO

Sika Monotop®-100 Seal pode ser aplicado sobre concreto, argamassa e alvenaria para impermeabilização:

- 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

- Fácil aplicação, podendo ser aplicado como pintura.
- Excelente impermeabilidade.
- Alta aderência em substratos cimentícios e alvenaria.
- Não deve ser utilizado com finalidade estética.
- Reduz o processo de carbonatação por formação de barreira.
- Não é corrosivo, tóxico ou inflamável.
- Pronto para o uso, bastando adicionar água.
- Resistente a pressões hidrostáticas positivas.

### EMBALAGEM

Saco 25kg

### CÓDIGO

470642

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785303930

### CÓDIGO BARRA-CX

-

### QUANT. PALLET

40 sacos



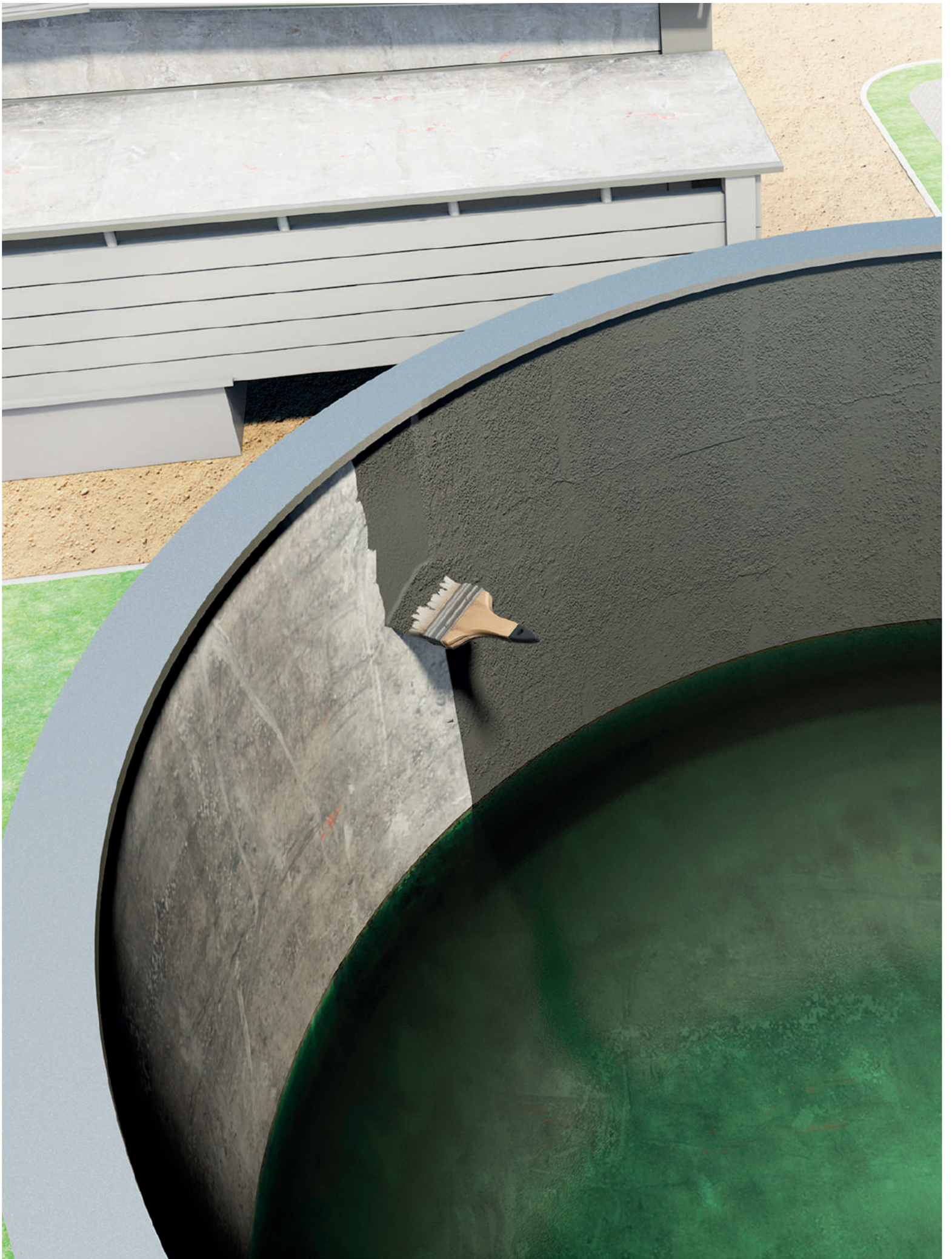
R\$



COR

Cinza





**CIMENTO POLIMÉRICO PREMIUM**

SikaTop®-107 Cinza	47
SikaTop®-107 Branco	47
SikaTop® Flex	48
SikaTop® Flex Fibras	48

## SikaTop®-107 Cinza

Revestimento impermeabilizante bicomponente semiflexível.

### USO

- SikaTop® 107 Cinza pode ser aplicado sobre concreto, argamassa e alvenaria para impermeabilização de:
- 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.

### VANTAGENS

- Fácil aplicação, podendo ser aplicado como pintura.
- Excelente impermeabilidade. Alta aderência em substratos cimentícios e alvenaria.
- Não deve ser utilizado com finalidade estética.
- Reduz o processo de carbonatação por formação de barreira.
- Não é corrosivo, tóxico ou inflamável.
- Pronto para o uso, bastando homogeneizar os dois componentes.
- Resistente a pressões hidrostáticas positivas e negativas.
- Pode ser aplicado por projeção.

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	



**COR**  
Cinza azulado

## SikaTop®-107 Branco

Revestimento impermeabilizante bicomponente semiflexível.

### USO

- Pode ser aplicado sobre concreto, argamassa e alvenaria para impermeabilização de:
- 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.

- Como revestimento protetor em placas de mármore, granitos e pedras naturais de cores claras, evitando o surgimento de manchas na superfície das placas antes do assentamento com argamassa colante.

### VANTAGENS

- Fácil aplicação, podendo ser aplicado como pintura;
- Excelente impermeabilidade;
- Alta aderência em substratos cimentícios e alvenaria;
- Não é corrosivo, tóxico ou inflamável.
- Pronto para o uso, bastando homogeneizar os dois componentes.
- Resistente a pressões hidrostáticas positivas e negativas.
- Ideal como revestimento final em reservatórios, facilitando as inspeções periódicas da água.

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	



**COR**  
Branco

## SikaTop® Flex

Revestimento impermeabilizante bicomponente flexível.

### USO

- É indicado para a impermeabilização de:
- 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

- Elasticidade permanente sendo capaz de absorver microfissuras no concreto;
- Fácil de aplicar com trincha ou vassourão;
- Pronto para uso;
- Pode ser projetado aumentando a produtividade em grandes áreas;
- Mistura fácil e simples;
- Excelente aderência a substratos cimentícios;
- Protege o concreto da carbonatação;
- Protege o concreto da penetração da água;
- Não provoca corrosão do aço;
- Pode ser pintado.

**EMBALAGEM**  
Caixa 18 kg

**CÓDIGO**  
428037

**CÓDIGO BARRA-UN**  
7896785304654

**CÓDIGO BARRA-CX**  
-

**QUANT. PALLET**  
48 caixas



R\$

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



**COR**  
Cinza

## SikaTop® Flex Fibras

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

### USO

- É indicado para impermeabilização de:
- Caixas d'água elevadas ou suspensas;
  - Reservatórios ou piscinas elevadas, enterradas ou semi-enterradas;
  - Torres de refrigeração de água;
  - Áreas frias como banheiros, cozinha, etc;
  - Estruturas de concreto;
  - Estações de tratamento de água.

### VANTAGENS

- Pronto para uso;
- Pode ser projetado aumentando a produtividade em grandes áreas;
- Mistura fácil e simples;
- Excelente aderência a substratos cimentícios;
- Protege o concreto da carbonatação;
- Protege o concreto da penetração da água;
- Não provoca corrosão do aço;
- Contêm fibras, capazes de absorver microfissuras durante o processo de cura;
- Alta flexibilidade;
- Desenvolvida para áreas elevadas ou sujeitas a movimentação;
- Aplicada na forma de pintura;
- Alto desempenho na vedação sob pressão hidrostática positiva e negativa;
- Flexibilidade permanente sendo capaz de absorver microfissuras no concreto.

**EMBALAGEM**  
Caixa 18kg

**CÓDIGO**  
496805

**CÓDIGO BARRA-UN**  
7896785312710

**CÓDIGO BARRA-CX**  
-

**QUANT. PALLET**  
48 caixas



R\$



**COR**  
Cinza



**TAMPONAMENTO**

Sika® MonoTop-182 Rapid

51

## Sika® MonoTop-182 Rapid

Impermeabilizante em pó de pega ultra-rápida.

### USO

- Sika® Monotop - 182 Rapid é 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.

### VANTAGENS

- A pasta com Sika® Monotop - 182 Rapid apresenta início de pega entre 10 e 15 segundos e o fim entre 20 e 30 segundos, possuindo alta aderência e grande poder de tamponamento. Sika® Monotop - 182 Rapid é isento de cloreto portanto não provoca danos à ferragem da estrutura.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Pontos de infiltração na rocha ou concreto.

**EMBALAGEM**  
Caixa 15kg

**CÓDIGO**  
576878

**CÓDIGO BARRA-UN**  
7896785317616

**CÓDIGO BARRA-CX**  
-

**QUANT. PALLET**  
48 caixas







**ADESIVOS EPÓXI**

Sikadur®Epóxi	55
Sikadur®Epóxi Tix	55

## 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.

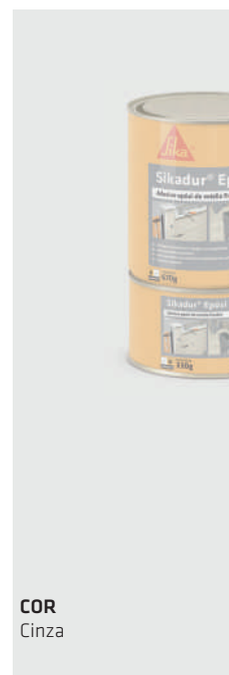
### VANTAGENS

- 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.

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



R\$



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.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET
SEpoxi Tix Lata 1 kg	430304	7896785352310	17896785303760	75 caixas



R\$



COR  
Cinza







### **ADESIVO EPÓXI PREMIUM**

Sikadur®-31	59
Sikadur®-32	59
Sikadur®-32 Gel	60
Sikadur®-32 Gel LP	60

## 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**  
S31 Lata 1 kg

**CÓDIGO**  
466744

**CÓDIGO BARRA-UN**  
7896785302018

**CÓDIGO BARRA-CX**  
37896785302019

**QUANT. PALLET**  
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**  
S32 Lata 1 kg

**CÓDIGO**  
103099

**CÓDIGO BARRA-UN**  
7896785302032

**CÓDIGO BARRA-CX**  
37896785302033

**QUANT. PALLET**  
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.

### EMBALAGEM

S32 Gel Lata 1 kg

### CÓDIGO

464128

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785305002

### CÓDIGO BARRA-CX

178967853009

### QUANT. PALLET

75 caixas



R\$



**COR**  
Cinza

## Sikadur® -32 Gel LP

Adesivo estrutural à base de resina epóxi de pega lenta.

### USO

- Juntas de concretagem (juntas frias);
- Colagem de elemento pré-moldados;
- Colagem de concreto velho e concreto novo;
- Fixações horizontais;
- Barreira contra cloretos, em reparos ou reforço estrutural.

### VANTAGENS

- Fácil aplicação como pintura (pincel ou trincha);
- Fluido, permitindo utilização em locais de difícil acesso;
- Alto rendimento com baixo consumo;
- Excelente aderência a superfícies de concreto, argamassa, madeira, pedras, cerâmicas, diversos tipos de metais e outros materiais de construção;
- Impermeável;
- Elevadas resistências mecânicas à tração e compressão;
- Resina de pega lenta, apresentando maior tempo em aberto e pot life.

### EMBALAGEM

Lata 7,4 kg (A+B)

### CÓDIGO

634093

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785320821

### QUANT. PALLET

Comp. A=80 + B=245 unidades



R\$



**COR**  
Cinza claro



**MANTAS LÍQUIDAS ACRÍLICAS**

SikaFill® Rápido	63
SikaFill® Rápido Power	63

## SikaFill® Rápido

Impermeabilizante líquido acrílico elástico com micro esferas ocas, para lajes e coberturas.

### USO

- É adequado para impermeabilização:
  - Laje de concreto;
  - Coberturas;
  - Telhados;
  - Pisos de áreas frias;
  - Telhas metálicas

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

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

### VANTAGENS

- Aumenta o conforto térmico no interior do edifício, diminuindo as trocas térmicas (ação das micro esferas);
- Se usado na cor branca, confere grande refletividade solar à superfície, reduzindo também os efeitos do aquecimento na superfície.
- Excelente aderência a diferentes substratos, tais como: concreto e argamassa, telhas de argila (utilizado como redutor de calor na superfície), fibrocimento, chapas metálicas, madeiras e asfalto impermeabilizante sem alumínio ou material antiaderente;
- À prova d'água;
- Fácil de aplicar com rolo, pincel ou pincel e permite fácil impermeabilização dos detalhes;
- Pronto para uso;
- Alta resistência ao intemperismo;
- Pode ser usado como proteção para raios U. V em impermeabilização de asfalto.
- Aplicação a frio;
- Alta elasticidade;
- Permite selar fissuras ativas até 0,2 mm e passivas até 0,5 mm;
- Livre de solventes inflamáveis;
- Aceita tráfego esporádico de pedestres.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	CÓDIGO BARRA-CX	QUANT. PALLET	
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	
Galão 3,6 kg	428203	7896785308775	17896785303784	36 bandejas	CINZA
Balde 15 kg	454418	7896785302322	-	48 baldes	
Tambor 250 kg	437656	7896785301684	-	04 tambores	



**COR**  
Cinza, branco

## SikaFill® Rápido Power

Impermeabilizante acrílico elástico com fibras para lajes e coberturas.

### USO

- Lajes de concreto, coberturas, telhas cerâmicas, abóbodas, marquises, baldrames, 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	
Balde 12 kg	439844	7896785301745	48 baldes	BRANCO
Tambor 250 kg	497176	7896785312079	04 tambores	
EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET	
Balde 12 kg	439930	7896785301837	48 baldes	CINZA
Tambor 250 kg	497175	7896785312321	04 tambores	



**COR**  
Cinza, branco





**MANTAS LÍQUIDAS PREMIUM**

SikaFill® Reflex PRO	67
Sikalastic® 612	67

## SikaFill® Reflex PRO

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

### 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.

### 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**  
Balde 20 kg

**CÓDIGO**  
495686

**CÓDIGO BARRA-UN**  
7896785311874

**QUANT. PALLET**  
48 baldes



**COR**  
Branco

## Sikalastic®-612

Membrana líquida impermeabilizante, mono componente à base de Poliuretano.

### 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;
- Aplicável sobre concretos existentes, asfalto, telha de fibro cimento e outros.

### VANTAGENS

- Produto mono componente, pronto para uso, com aplicação à frio;
- Aplicação rápida e fácil;
- Pode se utilizar estruturante Sika® Fleece 120, quando necessário;
- Membrana impermeabilizante contínua, sem emendas;
- Cura rápida, se tornando resistente à água de chuva logo após sua aplicação, tecnologia MTC;
- Permeável ao vapor d'água;
- Altamente elástico;
- Excelente aderência sobre diversos tipos de substratos.
- Mantém sua flexibilidade, mesmo sob baixas temperaturas.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Impermeabilização de coberturas expostas.



R\$

**EMBALAGEM**  
Balde 25 kg

**CÓDIGO**  
435243

**CÓDIGO BARRA-UN**  
7896785318347

**CÓDIGO BARRA-CX**  
17896785318344

**QUANT. PALLET**  
48 baldes



**COR**  
Cinza claro





**PINTURAS E REVESTIMENTOS  
IMPERMEÁVEIS DE BASE ACRÍLICA**

Igolflex® Fachada	71
Impermur® Sikagard 905W	71
Sika MonoTop®-123 Rodapé	72

## Igolflex® Fachada

Impermeabilizante de base acrílica e selador para fachadas.

### 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

Galão 4,7 kg  
Lata 20 kg

### CÓDIGO

476681  
427555

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785304333  
7896785304265

### QUANT. PALLET

144 galões  
60 latas



**COR**  
Branco

## Impermur® Sikagard-905W

Tratamento para umidade e salitre - Impregnação preparador de superfície impermeável.

### USO

- Como selador e fundo preparador de superfícies emboçadas e rebocadas;
- Como impermeabilizantes de superfícies emboçadas e rebocadas;
- Como endurecedor de superfície para substratos fracos e pulverulento;
- Para prevenção e tratamento contra mofo, bolor e eflorescência;
- Como proteção de pedras e tijolos aparentes;
- Pode ser usado em ambientes internos e externos;
- Impermeabilizante para superfícies rústicas de pisos em mármore e granitos.

### VANTAGENS

- Alto poder de penetração devido a sua baixa viscosidade;
- Quando invisível quando seco;
- Pode ser pintado ou coberto com papel de parede;
- Resistente à raios UV;
- Promove economia no consumo de tinta;
- Protege e aumenta a durabilidade da pintura;
- Torna a superfície impermeável protegendo contra agentes agressivos;
- Evita manchas em pisos e pedras naturais, como mármore e granitos, decorrente de absorção de água;
- Eficaz na proteção contra a umidade ascendente

### EMBALAGEM

Saco 1 L  
Bombona 3,6 L  
Balde 18 L

### CÓDIGO

430043  
430044  
438261

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785352068  
7896785304906  
7896785301707

### CÓDIGO BARRA-CX

17896785306693  
17896785306563  
-

### QUANT. PALLET

40 caixas  
36 bandejas  
36 baldes



**COR**  
Branco

## SikaMonoTop®-123 Rodapé

Impermeabilizante para tratamento de umidade de ascendente.

### USO

- Sika® Monotop Rodapé é indicado para tratar e eliminar as infiltrações em paredes de alvenaria, corrigindo o aparecimento das umidades ascendentes conhecidas como umidades de rodapé.

### VANTAGENS

- Sika® Monotop123 Rodapé é uma argamassa impermeabilizante de fácil aplicação para ser utilizada sobre blocos cerâmicos e de concreto tijolo e reboco, com a finalidade de solucionar infiltrações em paredes com umidades de rodapé, que após a sua cura proporciona um acabamento fino, permitindo receber pintura.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Paredes de alvenaria

**EMBALAGEM**  
Caixa 12 kg

**CÓDIGO**  
581259

**CÓDIGO BARRA-UN**  
7896785317807

**CÓDIGO BARRA-CX**  
-

**QUANT. PALLET**  
36 caixas





**GRAUTES CIMENTÍCIOS**

SikaGrout® TIX	75
SikaGrout®-250	75

## 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

Saco 25 kg

### CÓDIGO

427962

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785303619

### QUANT. PALLET

40 sacos



**COR**  
Preto

## 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 à fluidez é fundamental.
- Reparos em vigas, pilares e concreto 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;
- Consistência fluida, devendo ser aplicado em espaços confinados;
- Não contém adição de cloretos;
- Excelente resistência à carbonatação;
- Elevadas resistências mecânicas à compressão (inicias e finais) com rápida desforma e liberação;
- Resistência à compressão com 28 dias = 50 MPa.

### EMBALAGEM

Saco 25 kg

### CÓDIGO

427963

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785303657

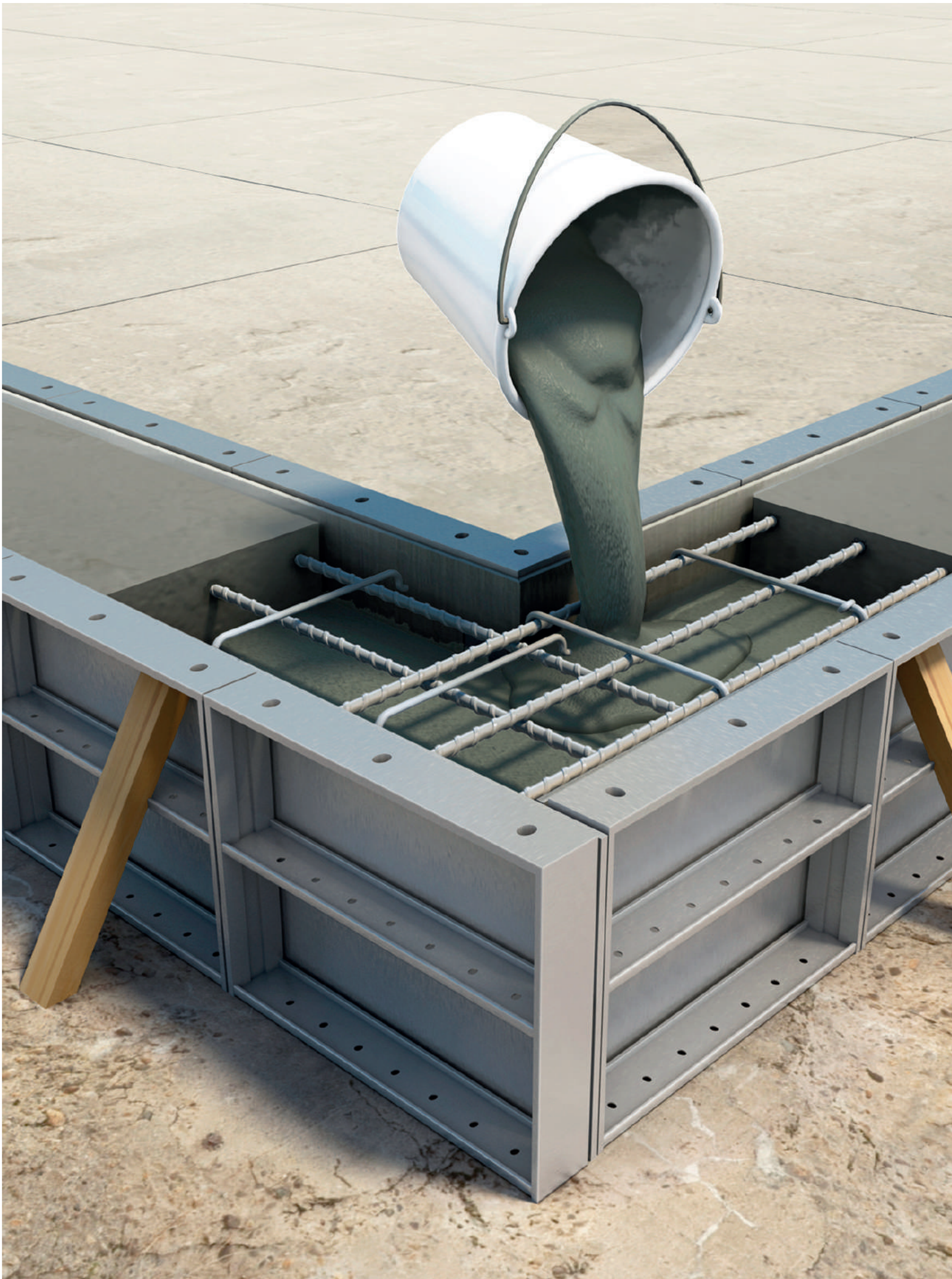
### QUANT. PALLET

40 sacos



**COR**  
Cinza





**GRAUTES PREMIUM**

SikaGrout® AC	79
Sikadur®-42 BR	79

## SikaGrout® AC

Graute auto-nivelante de altas resistências iniciais para grauteamento.

### USO

- Reparos rápidos em pisos e pavimentos de concreto;
- Ancoragem de tirantes de chumbadores;
- Reforço de fundações, colunas e vigas de pontes;
- Fixação de placas e tirantes;
- Alvenaria estrutural;
- Pré-moldados;
- Pontes Rolantes;
- Compressores;
- Reparos de estruturas de concreto em geral;
- Para grauteamento de espessuras de 10 a 50 mm por camada. Espessuras maiores podem ser admitidas preparando um microconcreto com adição de até 20% de brita 0 em peso "pedrisco" (lavado e peneirado);
- Para grauteamento de máquinas e equipamentos, consulte o departamento técnico da Sika;
- Para grauteamento e nivelamento de bases de equipamentos.

### VANTAGENS

- Excelente aderência e trabalhabilidade mantida durante um período de 15 minutos (a 20°C) após a adição de água ao produto;
- Não contém adições de cloretos;
- Retração compensada;
- Excelente resistência à carbonatação;
- Elevada resistência inicial em poucas horas;
- Auto-adensável, devendo ser aplicado em espaços confinados;
- Versatilidade de uso devido ao alto desempenho.



R\$

#### EMBALAGEM

Saco 25 kg

#### CÓDIGO

427776

#### CÓDIGO BARRA-UN

7896785352358

#### QUANT. PALLET

40 sacos

#### COR

Cinza



## Sikadur®-42 BR

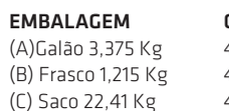
Graute epóxi fluido de alta resistência mecânica.

### USO

- Ancoragens de barras, tirantes, chumbadores, etc;
- Grauteamento de precisão em equipamentos rotativos e alternativos, máquinas e estruturas com forte vibração e impactos;
- Bases de motores, compressores, bombas, turbo geradores, turbinas, etc;
- Bases de trilhos de pontes rolantes, guindastes e equipamentos pesados com cargas cíclicas elevadas;
- Aplicações que necessitam de rápida liberação com alta resistência inicial.

### VANTAGENS

- Excelente fluidez;
- Endurecimento rápido e sem retração;
- Excelente aderência;
- Elevadas resistências mecânicas iniciais e finais;
- Alta resistência química;
- Excelente resistência a cargas estáticas e dinâmicas;
- Alta resistência a impacto;
- Fácil de usar, pré-dosado.



R\$

#### CÓDIGO

487193

487194

429060

#### QUANT. PALLET

36 unidades

36 unidades

40 sacos

#### CÓDIGO BARRA CONJ.

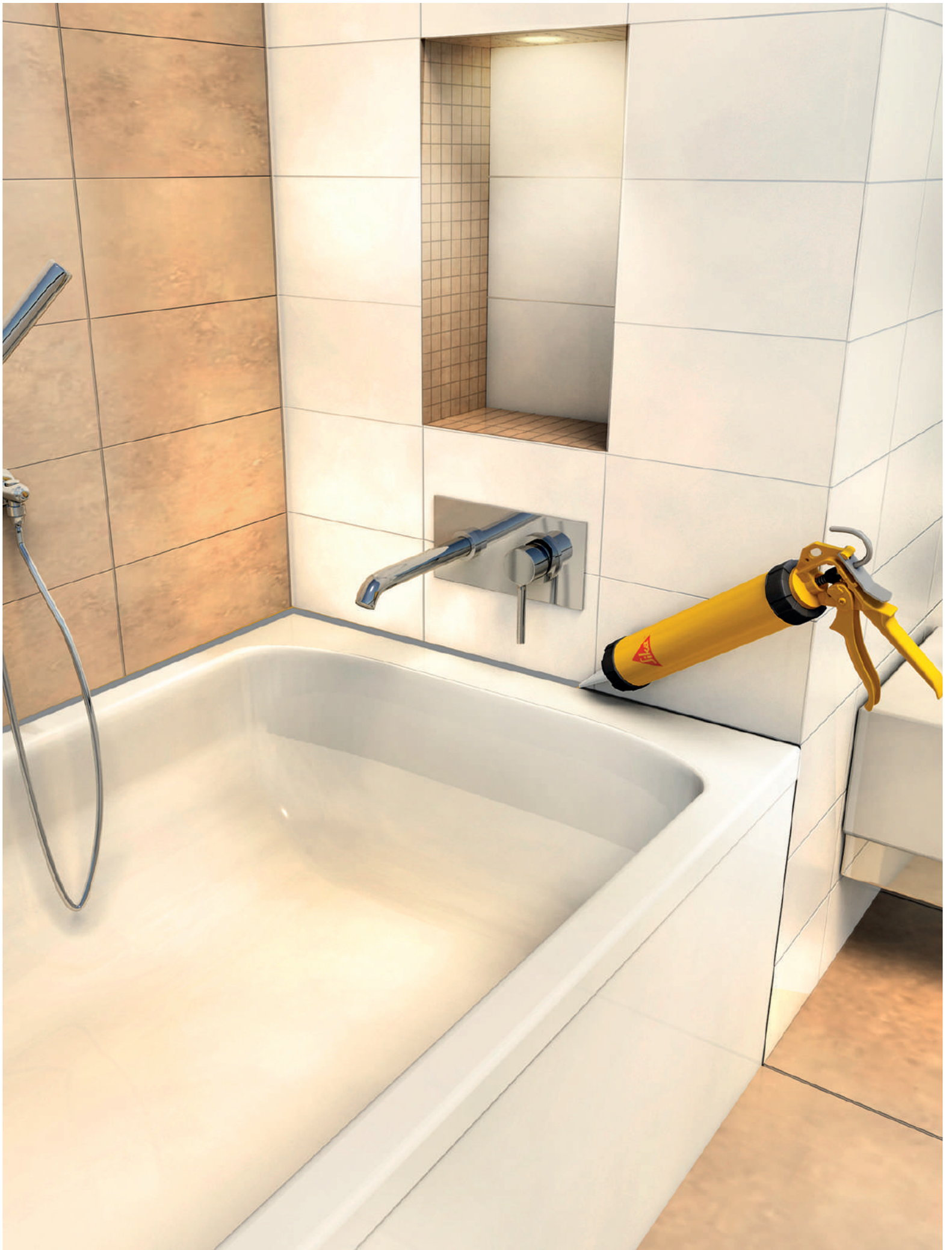
7896785312253

#### COR

Cinza







**SILICONES DE CURA ACÉTICA**  
Sikasil® BR

83

## 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.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

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

### VANTAGENS

- Boa aderência sobre vários substratos não porosos;
- Muito boa resistência ao envelhecimento, retração, fissuração e descoloração;
- Alta elasticidade e flexibilidade;
- Modulo Baixo;
- Isento de Solvente.

### EMBALAGEM

Cartucho 270 ml Branco  
Cartucho 270 ml Transp.

### CÓDIGO

529765  
524963

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785315339  
7896785315346

### CÓDIGO BARRA-CX

17896785315336  
17896785315343

### QUANT. PALLET

136 caixas  
136 caixas







**SILICONES DE CURA NEUTRA**

Sikasil®-401 Piscina

87

## Sikasil®-401 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.

### 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.

### VANTAGENS

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

#### EMBALAGEM

Cartucho 280 ml

#### CÓDIGO

529766

#### CÓDIGO BARRA-UN

7896785315384

#### CÓDIGO BARRA-CX

17896785315381

#### QUANT. PALLET

136 caixas







**SELANTES ACRÍLICOS PREMIUM**  
SikaCryl®-203

91

SELANTES ACRÍLICOS PREMIUM

## SikaCryl®-203

Selante acrílico flexível para trincas, fissuras e calafetações internas e externas.

### USO

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

Cartucho 280 ml  
Galão 5 kg

### CÓDIGO

531855  
531856

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785315483  
7896785315490

### CÓDIGO BARRA-CX

17896785315480  
-

### QUANT. PALLET

136 caixas  
150 galões







**ESPUMA EXPANSIVA**  
SikaBoom®M

95

ESPUMA EXPANSIVA

## Sika Boom® M

Espuma expansiva de poliuretano 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







**POLIURETANOS**

Sikaflex® Universal	99
Sikaflex® Precast	99
Sikaflex®-101 Sela Plus	100

## 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  $\pm 25$  (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



## Sikaflex® Precast

Selante monocomponente flexível de poliuretano para juntas de elementos pré-moldados.

### USO

- O Sikaflex® Precast foi desenvolvido para juntas de movimentações e conexões entre elementos de pré-moldados.

### VANTAGENS

- Boa resistência ao envelhecimento;
- Boa resistência à intempérie;
- Capacidade de movimentação de  $\pm 25$  (ASTM C719);
- Boa aderência o concreto pré-moldado;
- Adequado para utilizar em condições de temperatura altas (Clima Tropical/Quente).

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indicado para selar juntas de movimentação e juntas de conexão entre elementos pré-moldados.

EMBALAGEM	CÓDIGO	CÓDIGO BARRA-UN	QUANT. PALLET
Caixa c/ 20 UP 600 ml	510249	7612895286495	48 caixas



## Sikaflex®-101 Sela Plus

Selante flexível de poliuretano híbrido.

### USO

- É empregado para realizar colagens flexíveis de elementos construtivos em substituição ou complementação aos adesivos rígidos ou da tradicional fixação mecânica (pregos, parafusos, rebites, etc.).

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Para realizar colagens de variados elementos construtivos, entre os quais: Calhas metálicas e de PVC, chapas metálicas, canaletas, dutos, mármore, granitos, cubas de pias, etc.

### VANTAGENS

- Boa resistência ao envelhecimento
- Boa resistência às intempéries.
- Boa aderência
- Fácil de aplicar
- Adequado para colagem de calhas, pingadeira, rufos, e juntas de conexões.



### EMBALAGEM

Cartucho 300 ml Branco  
Cartucho 300 ml Cinza

### CÓDIGO

504858  
504857

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785313298  
7896785313236

### CÓDIGO BARRA-CX

17896785313295  
17896785313233

### QUANT. PALLET

112 caixas  
112 caixas

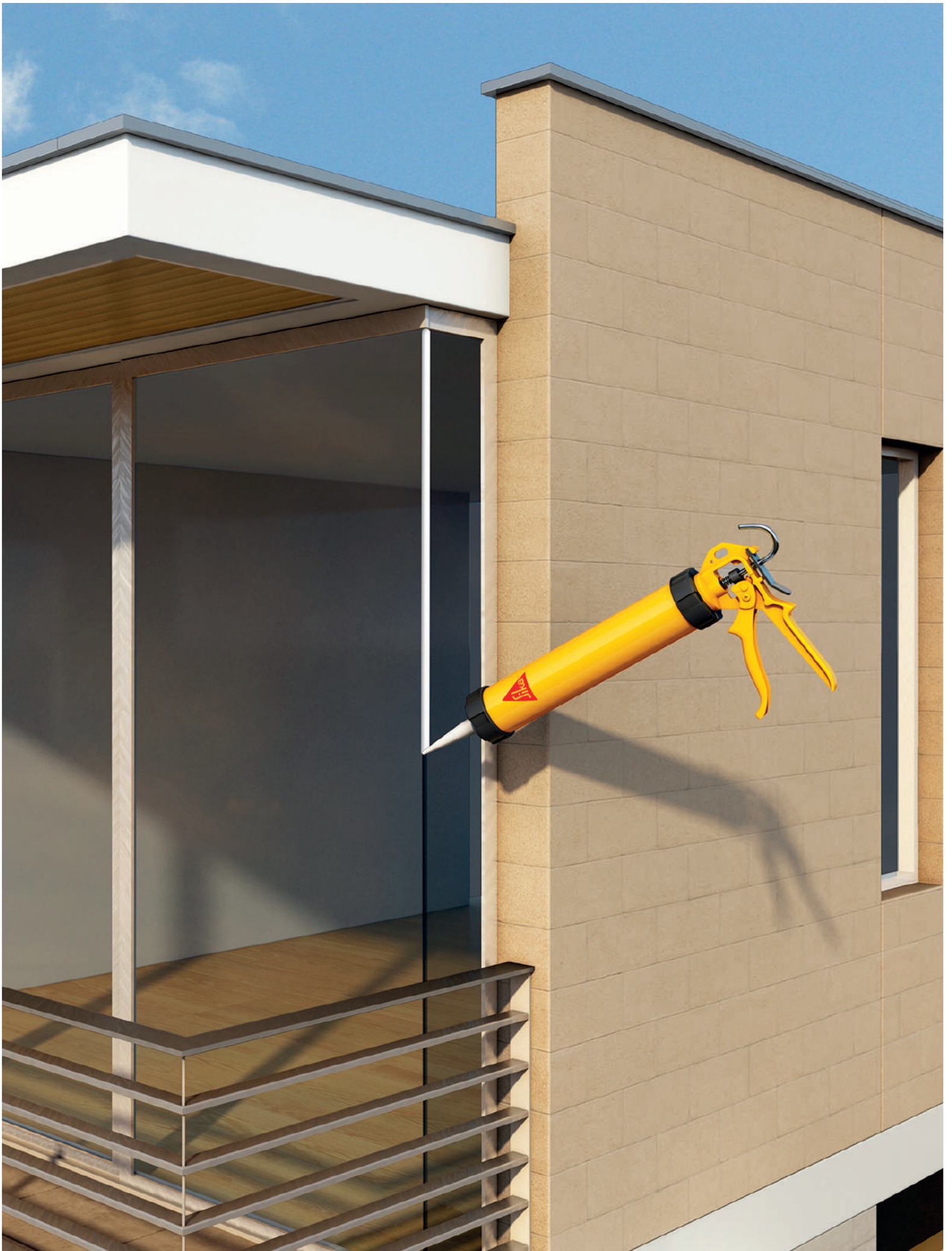


R\$



### COR

Branco e cinza



**POLIURETANOS PREMIUM**

Sikaflex®-1A Plus	103
Sikaflex® Construction+	103
Sikaflex® PRO 3	104

## Sikaflex® -1A Plus

Selante de poliuretano, monocomponente de baixo módulo para juntas de fachadas.

### USO

- Indicado para selar juntas da construção civil, ideal para Juntas de fachadas, além de atender aos diversos tipos de juntas como: juntas de movimentação em concreto, junta perimetral, juntas de conexão (ao redor de portas e janelas, junção entre diferentes materiais), assim como para juntas em madeira e estruturas metálicas.

### VANTAGENS

- Excelente resistência ao envelhecimento e à intempérie;
- Capacidade de Movimentação de  $\pm 50\%$  (ASTM C 719);
- Cura sem formação de bolhas;
- Baixo esforço ao substrato;
- Fácil acabamento e excelente trabalhabilidade;
- Excelente aderência em diversos substratos.



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
Sache 400 ml Cinza	443771	7612894992854	7612894992861	112 caixas



**COR**  
Branco e cinza

## Sikaflex® Construction+

Selante monocomponente de poliuretano 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.

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



**COR**  
Branco, cinza e bege

## Sikaflex® PRO 3

Selante monocomponente de alto desempenho.

### USO

Selante multi propósito para juntas de pisos adequado para:

- Juntas de dilatação e de construção em pisos;
- Ambientes internos e externos sujeitos ao tráfego de pedestres e veículos (exemplos: estacionamentos e garagens);
- Áreas de produção e estocagem;
- Em indústrias de alimentos;
- Em pisos cerâmicos como prédios públicos;
- Juntas em estações de tratamento de água e esgoto;
- Juntas em pavimentos de túneis.

### VANTAGENS

- Capacidade de movimento de  $\pm 35\%$  (ASTM C 719)
- Cura sem formação de bolhas;
- Excelentes propriedades de aplicação;
- Alta resistência mecânica e química;
- Excelente aderência a diversos substratos.

### EMBALAGEM

Caixa c/ 20 UP 600 ml

### CÓDIGO

422906

### CÓDIGO BARRA-CX

7612894878325

### QUANT. PALLET

48 caixas



**COR**  
Branco e cinza



**MATERIAIS PARA REVESTIMENTO  
DE PAREDES**

SikaWall®-130 Regularizador de base	107
Sikawall®-140 Revestimento fino	107

## SikaWall®-130 Regularizador de Base

Argamassa de revestimento para nivelamento de paredes –uso interno.

### USO

- Para regularização de paredes e tetos de áreas secas e úmidas;
- Ambientes internos e externos;
- Áreas residenciais e comerciais;
- Aplicado diretamente sobre alvenaria de blocos de concreto/ cerâmicos e paredes de concreto.

### VANTAGENS

- Pronto para uso, basta adicionar água;
- Alto rendimento;
- Fácil de aplicar;
- Excelente aderência.

### EMBALAGEM

Saco 25kg

### CÓDIGO

551237

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785316305

### CÓDIGO BARRA-CX

-

### QUANT. PALLET

40 sacos



R\$



### COR

Cinza claro

## Sikawall®-140 Revestimento fino

Argamassa de cor branca para revestimento de paredes e tetos.

### USO

- Placas cimentícias, alvenaria, bases de concreto, reboco, blocos cerâmicos e blocos cimentícios;

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Regularização e revestimento de paredes e tetos, de áreas secas ou úmidas de ambientes internos e externos (exceto fachadas).

### VANTAGENS

- Substitui o gesso, reboco convencional e massa corrida;
- Acabamento fino;
- Pronto para uso, basta adicionar água;
- Alto rendimento;
- Permite diversos tipos de acabamento;
- Fácil de aplicar;
- Excelente aderência.

### EMBALAGEM

Saco 15 Kg

### CÓDIGO

616335

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785318293

### QUANT. PALLET

40 sacos



R\$



### COR

Branco





**HIDRORREPELENTES**

Sika® Silicone	111
Sika® Silicone W	111

## Sika® Silicone

Impregnação incolor e hidro-repelente para fachadas.

### USO

- Fachadas, muros e superfícies de concreto aparente
- Fachadas, muros e superfícies em argamassa
- Fachadas e muros em tijolo e bloco cerâmico aparente
- Fachadas e muros em blocos de concreto aparente
- Pedras naturais e artificiais
- Telhas cerâmicas
- Telhas de concreto
- Telhas de fibrocimento
- Como primer hidro-repelente para revestimentos de proteção em emulsão ou dispersos em solvente.

### VANTAGENS

- Boa penetração
- Evita a absorção de água reduzindo a umidade interna, mofo, fungos, etc.
- Aumenta a durabilidade 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

Galão 3,6 L  
Lata 18 L

### CÓDIGO

470918  
428017

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785303473  
7896785303497

### CÓDIGO BARRA-CX

17896785303470  
-

### QUANT. PALLET

24 bandejas  
60 latas



R\$



COR  
Incolor

## Sika® Silicone W

Impregnação incolor e hidro-repelente base água para fachadas.

### USO

- Fachadas, muros e superfícies de concreto aparente;
- Fachadas, muros e superfícies em argamassa
- Fachadas e muros em tijolo e bloco cerâmico aparente;
- Fachadas e muros em blocos de concreto aparente;
- Pedras naturais e artificiais;
- Telhas cerâmicas;
- Telhas de concreto;
- Telhas de fibrocimento.

### VANTAGENS

- Boa penetração;
- Reduz a absorção de água protegendo superfícies verticais da água da chuva;
- Reduz a absorção de contaminantes dissolvidos em água como cloreto e sais;
- Reduz o aparecimento de fungos, bolores e mofos nas superfícies tratadas;
- Fácil aplicação com trincha, rolo ou pulverizador de baixa pressão;
- Inodoro e não agressivo ao meio ambiente;
- Não altera a aparência natural do substrato;
- Mantém os poros da superfície abertos permitindo a saída de umidade e vapor d'água do interior das peças tratadas;
- Solúvel em água facilitando a limpeza das ferramentas.

### EMBALAGEM

Galão 3,6 L  
Balde 18 L

### CÓDIGO

470919  
427774

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785304920  
7896785304807

### CÓDIGO BARRA-CX

17896785306570  
-

### QUANT. PALLET

24 bandejas  
60 latas



R\$

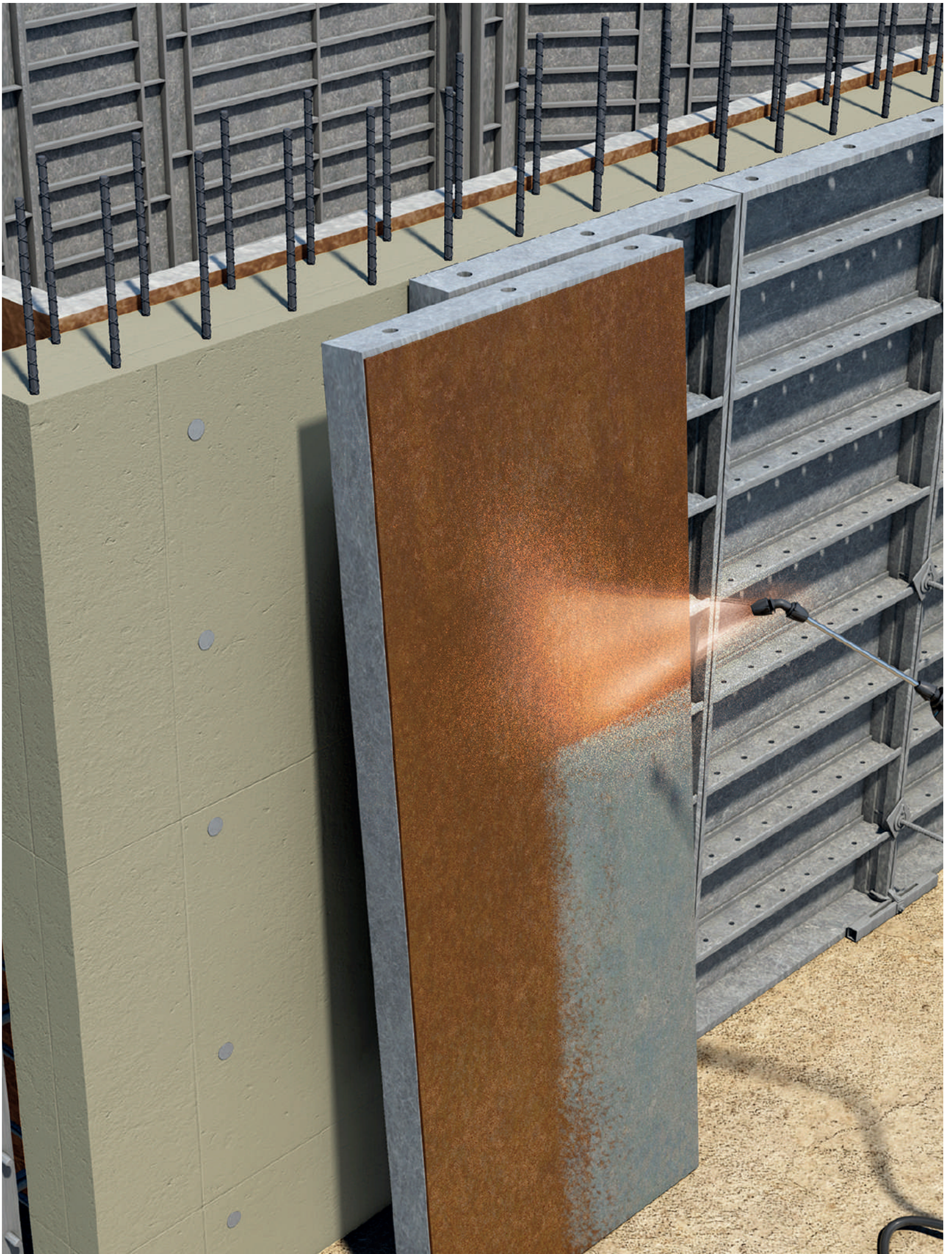


R\$



COR  
Incolor





**DESMOLDANTES**

Separol® BIO	115
Separol® TOP	115
Sika® Desmold	116

## Separol® BIO

Desmoldante e protetor de origem vegetal para fôrmas metálicas.

### USO

- Para evitar a aderência dos concretos e argamassas a formas metálicas.

### 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**  
Tambor 200 L

**CÓDIGO**  
428590

**CÓDIGO BARRA-UN**  
7896785305989

**QUANT. PALLET**  
4 tambores



**COR**  
Amarelo

## Separol® Top

Desmoldante e protetor para formas de madeira.

### USO

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

### 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**  
Balde 18 L  
Tambor 200 L

**CÓDIGO**  
427777  
427942

**CÓDIGO BARRA-UN**  
7896785306269  
7896785306252

**QUANT. PALLET**  
36 baldes  
4 tambores



**COR**  
Azul

## 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

Tambor 200 L

### CÓDIGO

427544

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785310815

### QUANT. PALLET

4 tambores





**MATERIAIS ESPECIAIS**

Sika® Tela	119
Sika® Camada Separadora	119
SikaBond®-137	120
Sikafloor® Level Industrial	120
Sikabond® PVA	121
Impersika® Pó	121
Sika® AnchorFix®-S	122
SikaBond®-162 PVC FLOOR	122
Sikafloor®-116 Level	123
Sikafloor®-15 Primer	123
Sikafloor®-055 Preparação Rápida	124
Sika Primer®-117	124

## 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 homogeneamente.

**EMBALAGEM**  
Malha 7,5 m<sup>2</sup>

**CÓDIGO**  
428800

**CÓDIGO BARRA-UN**  
7896785304685

**QUANT. PALLET**  
100 caixas



**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**  
Rolo 400 m<sup>2</sup>

**CÓDIGO**  
511975

**CÓDIGO BARRA-UN**  
7896785313991

**QUANT. PALLET**  
20 rolos



**COR**  
Preto

## 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).

### VANTAGENS

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

### EMBALAGEM

Caixa 4 unid. (A+B)

### CÓDIGO

525120

### QUANT. PALLET

24 caixas



NOVO



COR  
Bege

## Sikafloor® Level Industrial

Argamassa cimentícia de nivelamento de alto desempenho, cura rápida, para uso interior e exterior em espessura de 4 a 30 mm.

### USO

- Sikafloor®-Level Industrial é um nivelador de pisos multiuso para o nivelamento e regularização de revestimentos ou pisos de concreto em espessuras entre 4 - 30 mm aplicado em uma única etapa;
- Sikafloor®-Level Industrial pode ser utilizado como revestimento em condições de serviço industrial quando previamente revestido com resina epóxi ou de poliuretano;
- Para cargas medias e pesadas;
- Pode ser aplicado manualmente ou bombeado;
- Adequado para trabalhos de recuperação.

### VANTAGENS

- Autonivelante de alta fluidez;
- Fácil aplicação por bomba ou manualmente;
- Aplicação rápida devida à alta fluidez e coesão do produto fresco;
- Baixa retração;
- Ganho de resistência e secagem rápida;
- Liberação para tráfego leve após 4 horas (+23 °C);
- Boa aparência e dureza superficial;
- Isento de caseína e formaldeído;
- Baixo índice de VOC;
- Acabamento liso;
- Nivelamento de espessuras entre 4 a 30 mm;

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Regularização, recuperação e nivelamento de pisos interiores e exteriores com aplicação manual ou bombeada.

### EMBALAGEM

Saco 25 kg

### CÓDIGO

501950

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785313021

### QUANT. PALLET

40 sacos



NOVO



COR  
Cinza

## Sikabond® PVA

Para melhorar aderência de chapiscos e argamassas.

### USO

- Para melhorar aderência de chapiscos e argamassas.

### 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 sanças e molduras.

**EMBALAGEM**  
Barrica 50 kg

**CÓDIGO**  
428597

**CÓDIGO BARRA-UN**  
7896785308621

**QUANT. PALLET**  
10 barricas



**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.

### 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.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

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

**EMBALAGEM**  
Saco 1 Kg

**CÓDIGO**  
427912

**CÓDIGO BARRA-UN**  
7896785301165

**CÓDIGO BARRA-CX**  
17896785303814

**QUANT. PALLET**  
30 caixas



**COR**  
Bege

## Sika® AnchorFix-S

Sistema epóxi estrutural para ancoragens.

### USO

Adesivo de cura rápida para fixações de elementos como:

- Vergalhões
- Barras roscadas
- Parafusos e sistemas de fixações especiais

Em substratos como:

- Concreto
- Alvenaria oca e maciça
- Pedra natural\*

Rochas sólidas\*

■ \* Esses substratos podem variar muito, especialmente tratando-se da resistência, composição e porosidade. Por isso, deve-se realizar aplicações prévias para validar a utilização do adesivo Sika AnchorFix® S no substrato requerido em uma área para testes. Verifique a aderência, possível aparecimento de manchas ou alterações na coloração.

### VANTAGENS

- Cura rápida
- Tixotrópico, permite aplicações sobre cabeça
- ETA para ancoragem em concreto não fissurado
- Baixo desperdício



**EMBALAGEM**  
Caixa c/ 12 unid

**CÓDIGO**  
604723

**CÓDIGO BARRA-CX**  
7612895551432

**QUANT. PALLET**  
75 caixas

**COR**  
Cinza



## SikaBond®-162 PVC FLOOR

Adesivos para pisos vinílicos.

### USO

■ SikaBond®-162 PVC FLOOR tem fixação tenaz do piso vinílico na maioria dos substratos incluindo, concreto, argamassa e madeira compensada.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

■ Fixação de pisos vinílicos.

### VANTAGENS

- SikaBond®-162 PVC FLOOR vem pronto para uso;
- Muito fácil de aplicar;
- Boa força de colagem;
- Boa resistência à umidade (não para uso em condições úmidas permanentes);
- Adequado para todos os tipos de pisos vinílicos;
- Elevado tempo em aberto permite maior produtividade;
- Não contém solventes, não é inflamável.

**EMBALAGEM**  
Balde 4,5 Kg

**CÓDIGO**  
603922

**CÓDIGO BARRA-UN**  
7896785318156

**CÓDIGO BARRA-CX**  
17896785318153

**QUANT. PALLET**  
24 unidades

**COR**  
Branco



## Sikafloor®-116 Level

Argamassa cimentícia de nivelamento de alto desempenho, cura rápida, para uso interior em espessuras de 3 a 20 mm.

### USO

- Recuperação, regularização e nivelamento de contrapisos e lajes de concreto para posterior aplicação de revestimento cerâmico, vinílicos e laminados;
- Adequado para trabalhos de recuperação em áreas interiores residenciais;
- Ideal para nivelamento e recuperação com espessuras de 3 a 20 mm.

### VANTAGENS

- Autonivelante de alta fluidez;
- Fácil aplicação por bomba ou manualmente;
- Aplicação rápida devida à alta fluidez e coesão do produto fresco;
- Baixa retração;
- Ganho de resistência e secagem rápida;
- Liberação para tráfego leve após 4 horas (+23 C);
- Acabamento liso;
- Baixo índice de VOC;
- Nivelamento de espessuras entre 3 a 20 mm.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Nivelamento de alto desempenho.

### EMBALAGEM

Saco 25 Kg

### CÓDIGO

557622

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785316770

### QUANT. PALLET

40 sacos



COR  
Cinza

## Sikafloor®-15 Primer

Primer acrílico base água para imprimação de superfície.

### USO

- Potencializar a aderência sobre superfícies de concreto;
- Selamento de base cimentícia para aplicação do sistema de autonivelantes cimentícios;
- Reduz o surgimento de imperfeições e bolhas durante a aplicação do autonivelante cimentício;

### VANTAGENS

- Pronto para uso;
- Fácil de aplicar;
- Alto rendimento;
- Excelente aderência.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Aplicação sobre substratos de concreto e contrapisos para aumento de ponte da aderência e minimização de surgimento de bolhas e imperfeições na aplicação dos sistemas de autonivelantes cimentícios.

### EMBALAGEM

Bombona 5 L

### CÓDIGO

617600

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785321682

### QUANT. PALLET

80 unidades



COR  
Branco

## Sikafloor®-055 Preparação Rápida

Argamassa de regularização rápida.

### USO

- Regularização e acabamento superficial liso para preparo de contrapisos e lajes de concreto para instalação de pisos vinílicos dos tipos manta, régua e placa, pisos de borracha, carpete de madeira, revestimentos cerâmicos, porcelanatos, pedras e pinturas do tipo acrílica, poliuretano e epóxi em áreas internas e externas.

### VANTAGENS

- Alta resistência inicial;
- Liberção rápida;
- Ideal para recuperação de lajes de concreto e contrapisos que irão receber os sistemas autonivelante cimentícios Sikafloor®;

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Contrapisos e lajes de concreto.

#### EMBALAGEM

Saco 10 Kg

#### CÓDIGO

619062

#### CÓDIGO BARRA-UN

7896785318361

#### CÓDIGO BARRA-CX

17896785318361

#### QUANT. PALLET

72 unidades



R\$



COR  
Cinza

## Sika Primer®-117

Primer bi-componente, à base de resina epóxi, isento de solventes, e de baixa viscosidade.

### USO

- Sika® Primer 117 é usado junto com a linha de adesivos SikaBond® para pisos de madeira para:
- Controle da umidade:
    - Em substratos cimentícios com conteúdo de umidade até 4%
  - Consolidação do substrato:
    - Para concreto, argamassas de revestimentos de cimento e ou de gesso e para recuperação de substratos.
  - Para regularização de superfície.
  - Promotor de aderência:
    - Para mastique asfáltico e resíduos de adesivos antigos.

### VANTAGENS

- Isento de solventes
- Fácil de aplicar
- Permite a rápida conclusão dos trabalhos.
- Boa penetração e estabilização do substrato
- Redução do consumo de adesivo.
- Não é necessária a aspersão de areia sobre o primer.
- Adequado para reparar substratos existentes.
- Adequado para usar em pisos com aquecimento.
- Baixa viscosidade
- Compatível com os sistemas SikaBond® elásticos para pisos de madeira.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Usado junto com a linha de adesivos SikaBond®.



R\$

#### EMBALAGEM

Balde 3 Kg

#### CÓDIGO

550780

Garrafa 0.80 Kg

550781

#### CÓDIGO BARRA-UN

7896785316251

7896785316268

#### QUANT. PALLET

48 baldes

64 garrafas

#### EMBALAGEM

COMP (3A+3B) x 11,4KG

#### CÓDIGO

550782

#### CÓDIGO BARRA-UN

7896785316275

#### CÓDIGO BARRA-CX

17896785316111

#### QUANT. PALLET

48 unidades

Componente A + B formando conjunto de 3,8 Kg



COR  
Azul



## RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL

Sika Repair 222 BR	127
SikaTop®-108 Armatec	127
Sika Monotop®-622 BR	128
Sika® Anchorfix®-3001	128

## Sika® Repair 222 BR

Argamassa polimérica para reparo em estruturas de concreto.

### USO

- Para reparos estruturais em concreto;
- Recomposição de cantos vivos e peças de concreto;
- Reparos em pontes, obras marítimas e industriais;
- Reparos em reservatórios de efluentes, galerias, canais, canaletas, etc.;
- Reparo de pilares, vigas e lajes de concreto;
- Revestimento projetado "via úmida" para recuperação ou reconstituição da superfície do concreto ou aumento da espessura do cobrimento.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Reparo de estruturas de concreto em superfícies horizontais ou verticais.

**EMBALAGEM**  
Saco 25 kg

**CÓDIGO**  
427913

**CÓDIGO BARRA-UN**  
7896785308638

**QUANT. PALLET**  
40 sacos



### VANTAGENS

- Tixotrópica, pode ser aplicada em superfícies verticais, horizontais, fundo de lajes e vigas;
- Produto monocomponente;
- Excelente resistência mecânica;
- Ótima aderência em superfícies de concreto, alvenaria ou argamassa;
- Possui retração compensada;
- Baixa permeabilidade;
- Para grandes áreas pode ser projetado no sistema de "via úmida";
- Elevada durabilidade;
- Dispensa a utilização de fôrmas.



**COR**  
Cinza escuro

## SikaTop®-108 Armatec

Argamassa cimentícia, polimérica com inibidor de corrosão.

### USO

- Em obras não concluídas, para proteção de ferragens;
- Em armaduras em processo de corrosão de estruturas de concreto, que estão sendo tratadas nos serviços de reparo e reforço estrutural.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Destinada à proteção de armaduras na região dos reparos localizados no concreto.

**EMBALAGEM**  
Balde 4 Kg

**CÓDIGO**  
427964

**CÓDIGO BARRA-UN**  
7896785303442

**CÓDIGO BARRA-CX**  
17896785303449

**QUANT. PALLET**  
24 Bandejas com 4 unidades



### VANTAGENS

- Fácil aplicação como pintura nas armaduras;
- Alta aderência e proteção sobre as armaduras;
- Alta compatibilidade com argamassas cimentícias de reparos;
- Protege as armaduras por passivação, inibição catódica e formação de barreira impermeável;
- Totalmente compatível com os inibidores de corrosão multifuncionais da linha Sika® Ferrogard®.



**COR**  
Esverdeada

## Sika Monotop®-622 BR

Argamassa polimérica para reparos em estruturas de concreto.

### USO

- Preenchimento de reparos localizados rasos na consistência seca (dry-pack);
- Reparos em pontes, obras marítimas e industriais;
- Recomposição de cantos vivos e peças de concreto;
- Revestimento projetado “via úmida” para recuperação ou reconstituição da superfície do concreto ou aumento da espessura do cobrimento.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indicada para reparos em estruturas de concreto em camadas de até 25 mm de espessura.

### VANTAGENS

- Tixotrópica: pode ser aplicada em superfícies verticais, horizontais, fundo de lajes e vigas;
- Produto monocomponente;
- Excelente resistência mecânica;
- Ótima aderência em superfícies de concreto, alvenaria ou argamassa;
- Dispensa o uso de ponte de aderência acrílica em reparos localizados;
- Possui retração compensada;
- Baixa permeabilidade;
- Para grandes áreas pode ser projetado no sistema de “via úmida”;
- Elevada durabilidade;
- Dispensa a utilização de fôrmas.

### EMBALAGEM

Saco 25 kg

### CÓDIGO

427587

### CÓDIGO BARRA-UN

7896785308607

### QUANT. PALLET

40 sacos



R\$



**COR**  
Cinza escuro

## Sika Anchorfix®-3001

Adesivo epóxi de alto desempenho para ancoragem, uso em concreto fissurado e não fissurado.

### USO

#### TRABALHO ESTRUTURAL:

- Reforço e ancoragem de barras de aço em obras novas/recuperação
- Barras rosçadas
- Parafusos e sistemas especiais de fixação

#### METAIS, CARPINTARIA:

- Reparação de corrimões e suportes
- Reparação de trilhos
- Reparação de armações de janelas e portas

#### NOS SEGUINTES SUBSTRATOS:

- Concreto (fissurado e não fissurado)
- Alvenaria oca e sólida
- Madeira
- Pedra Natural\*
- Rocha Sólida\*

\*Esses substratos podem variar muito, em particular no que se refere à força, composição e porosidade. Portanto, para cada aplicação, a adequação do adesivo Sika AnchorFix®-3001 deve ser testada primeiro aplicando o Produto apenas em uma área de amostra. Verifique em particular a resistência de união, a coloração da superfície e a descoloração.

### VANTAGENS

- Longo Tempo em Aberto;
- Pode ser utilizado em concreto úmido;
- Alta capacidade de carga;
- ETA to ETAG 001 para ancoragem em concreto fissurado;
- ETA to ETAG 001 para conexões de vergalhões;
- ESR to AC308 by ICC-ES, ancoragem em concreto fissurado, em condições de cargas estáticas, de vento e sísmica;
- ER to AC308 by IAPMO UES, ancoragem em concreto fissurado, em condições de cargas estáticas, de vento e sísmicas;
- Certificado para contato com água potável;
- Atestado LEED;
- Relatório de teste de resistência ao fogo (disponível);
- Testes de cargas sísmicas (disponível);
- Isento de estireno;
- Excelente aderência aos substratos;
- Endurecimento sem retração;
- Baixo odor;
- Mínimo desperdício.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Ancoragem em concreto fissurado e não fissurado.



R\$

### EMBALAGEM

Cartucho de 600 ml

### CÓDIGO

488202

### CÓDIGO BARRA-UN

7612895365114

### CÓDIGO BARRA-UN

712895365121

### QUANT. PALLET

32 unidades

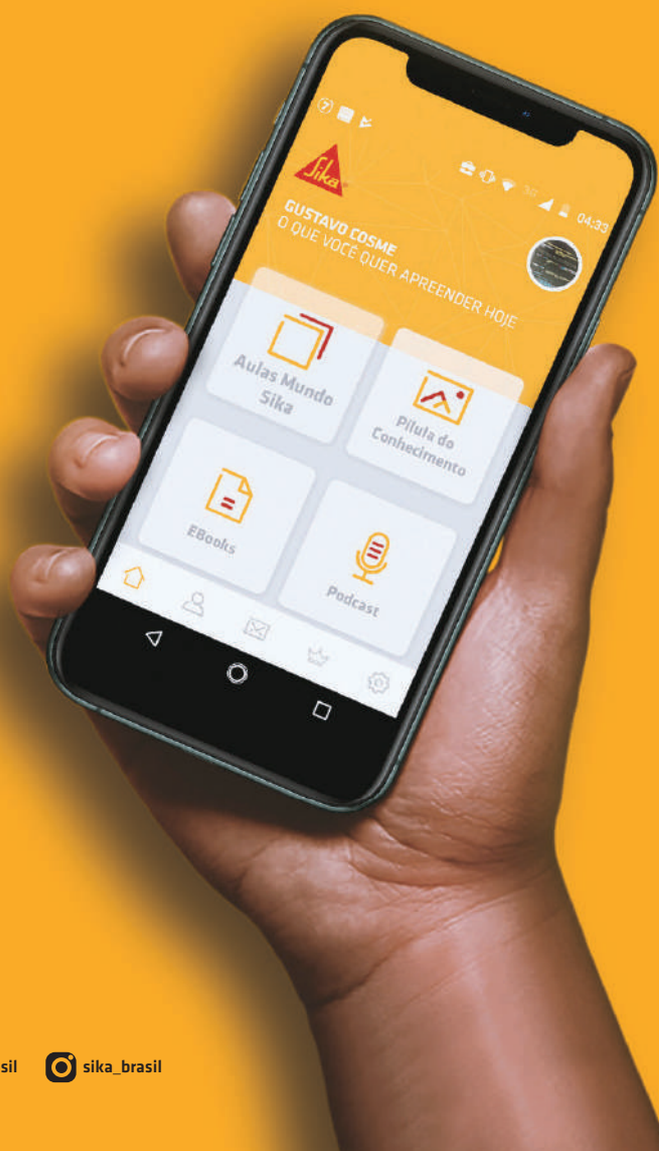


**COR**  
A+B Cinza





Baixe o App Mundo Sika.  
O aplicativo da Sika  
com videoaulas, ebooks,  
ficha técnica dos produtos,  
jogos e muito mais.



Entre em contato  
com o Alô Sika



0800 703 7340



[www.sika.com.br](http://www.sika.com.br)



**BUILDING TRUST**



Marketing Sika Brasil 2021