



GAMA PARA ACABAMENTOS INTERIORES

A MAGIA DESDE O PRIMEIRO DIA

A CONSTRUIR CONFIANÇA





ÍNDICE

4 Introdução

6 Cozinha

8 Casa de Banho

10 Sala

12 Outras Zonas

ARGAMASSAS E REVESTIMENTOS AUTOALISANTES DECORATIVOS

14 Sikafloor®-101 Level
Sikafloor®-301 Level

15 SikaScreed HardTop-80
Sika® ComfortFloor®

16 Sikafloor®-433 DecoCem
Sikafloor® Level-50

RENOVAÇÃO DE PAREDES MICROCIMENTO

17 SikaTop®-10
SikaTop®-50

18 Sistema SikaDecor® Nature

19 SikaDecor®-803 Nature
SikaDecor®-801 Nature

Armadura Sika® GT 165

20 Sikafloor®-304 W
SikaDecor® Color

RENOVAÇÃO DE PAREDES ARGAMASSAS E BARRAMENTOS

21 SikaWall®-200 Standard
SikaWall®-270 Renovation

22 SikaWall®-275 Rapid
SikaWall®-275 Termoisolante

23 SikaWall®-300 Ready
SikaWall®-303 Fibers

24 SikaWall®-350 One Strike
SikaWall®-355 One Strike

RENOVAÇÃO DE PAREDES PINTURAS DECORATIVAS

26 Passimur®
Muráqua®

27 Sika® Premium
Sika® Paint Pro

COLOCAÇÃO DE CERÂMICA

28 SikaCeram®-150

29 SikaCeram®-201 Porcelânico
SikaCeram®-252 StarFlex

30 SikaCeram®-260 Flexible
SikaCeram®-500 Ceralastic

32 SikaCeram® CleanGrout
SikaCeram® SmallGrout

SikaCeram® LargeGrout

33 SikaCeram® LatexGrout
Sikadur®-54 Ceramic

SELAGEM, COLAGEM E ENCHIMENTO

34 Sikaflex®-11 FC+
Sikaflex® Crystal Clear

35 Sika MaxTack® Pro-80
Sikacryl®-S

36 Sika Boom®
Sika Boom® P/GP

37 Sikasil®-C
Sanisil®

COLAGEM PAVIMENTOS DE MADEIRA

38 Sistema Sika® Acoubond®
SikaLayer®-05

39 SikaBond®-52 Parquet

40 Sistema de Colagem Contínua
Sikafloor®-156

41 SikaBond® AT-80

42 SikaBond®-50 Parquet
SikaBond® Dispenser-5400




A CONSTRUIR
CONFIANÇA



A CONSTRUIR
CONFIANÇA

A CONSTRUIR CONFIANÇA





Recordar **a magia do primeiro dia** sempre foi uma tarefa fácil. Porém, revê-la somente é possível a partir de agora.

Com o objetivo de o fazer sentir as emoções não, somente nos primeiros dias mas, também aquelas nascidas nos momentos de planificação e design, desenvolvemos a gama para acabamentos de interiores.

Ao longo das páginas seguintes explicamos sobre os nossos produtos, assim como a sua utilização e vantagens, no desejo de que volte a sentir tudo como da primeira vez.

COZINHA

RENOVAÇÃO DE PAREDES ARGAMASSAS E BARRAMENTOS

21

SikaWall®-200 Standard
SikaWall®-270 Renovation

22

SikaWall®-275 Rapid
SikaWall®-280 Termoisolante

23

SikaWall®-300 Ready
SikaWall®-303 Fibers

24

SikaWall®-350 One Strike
SikaWall®-355 One Strike

COLOCAÇÃO DE CERÂMICA

28

SikaCeram®-150

29

CIMENTOS COLA

SikaCeram®-201 Porcelânico

30

SikaCeram®-260 Flexible

RENOVAÇÃO DE PAREDES PINTURAS DECORATIVAS

26 Muráqua®

SELAGEM, COLAGEM E ENCHIMENTO

34 Sikaflex®-11FC+
Sikaflex® Crystal Clear

35 Sika MaxTack® Pro-80
Sikacryl®-S

RENOVAÇÃO DE PAREDES MICROCIMENTO

17 SikaTop®-10
SikaTop®-50

19 SISTEMA SIKADECOR® NATURE
SikaDecor®-803 Nature
SikaDecor®-801 Nature

Armadura Sika® GT 165
20 Sikafloor®-304 W
SikaDecor® Color

ARGAMASSAS E REVESTIMENTOS AUTOALISANTES DECORATIVOS

14 Sikafloor®-101 Level
Sikafloor®-301 Level

15 SikaScreed HardTop-80
Sika® Comfortfloor®

16 Sikafloor®-433 DecoCem
Sikafloor® Level-50

COLOCAÇÃO DE CERÂMICA

32 TUMAÇÃO DE JUNTAS SikaCeram® CleanGrout
33 Sikadur®-54 Ceramic

CASA DE BANHO

RENOVAÇÃO DE PAREDES MICROCIMENTO

17

SikaTop®-10
SikaTop®-50

19

SISTEMA
SIKADECOR® NATURE

SikaDecor®-803 Nature
SikaDecor®-801 Nature

20

Armadura Sika® GT 165
Sikafloor®-304 W
SikaDecor® Color

ARGAMASSAS E REVESTIMENTOS AUTOALISANTES DECORATIVOS

14

Sikafloor®-101 Level
Sikafloor®-301 Level

15

SikaScreed HardTop-80
Sika® ComfortFloor®

16

Sikafloor®-433 DecoCem
Sikafloor® Level-50

RENOVAÇÃO DE PAREDES PINTURAS DECORATIVAS

26 Muráqua®

COLOCAÇÃO DE CERÂMICA

32

TUMAÇÃO DE JUNTA
CERÂMICA

SikaCeram® CleanGrout

SikaCeram® SmallGrout

SikaCeram® LargeGrout

SikaCeram® LatexGrout

Sikadur®-54 Ceramic

33

SELAGEM, COLAGEM E ENCHIMENTO

36

Sika Boom®

Sika Boom® P/GP

37

Sikasil®-C

Sanisil®

COLOCAÇÃO DE CERÂMICA

28

SikaCeram®-150

29

CIMENTOS COLA

SikaCeram®-201 Porcelânico

SikaCeram®-252 StarFlex

30

SikaCeram®-260 Flexible

SikaCeram®-500 Ceralastic

SALA

SELAGEM, COLAGEM E ENCHIMENTO

34 Sikaflex®-11FC+
Sikaflex® Crystal Clear

35 Sika MaxTack® Pro-80
Sikacryl®-S

COLOCAÇÃO DE CERÂMICA

28	SikaCeram®-150
29 CIMENTOS COLA	SikaCeram®-201 Porcelânico
	SikaCeram®-252 StarFlex
30	SikaCeram®-260 Flexível
32	SikaCeram® CleanGrout
	SikaCeram® SmallGrout
— TUMAÇÃO DE JUNTA CERÂMICA	SikaCeram® LargeGrout
	SikaCeram® LatexGrout
33	Sikadur®-54 Ceramic

ARGAMASSAS E REVESTIMENTOS AUTOALISANTES DECORATIVOS

14	Sikafloor®-101 Level
	Sikafloor®-301 Level
15	SikaScreed HardTop-80
	Sika® ComfortFloor®

RENOVAÇÃO DE PAREDES PINTURAS DECORATIVAS

26 Passimur®
Murâqua®

27 Sika® Premium
Sika® Paint Pro

RENOVAÇÃO DE PAREDES ARGAMASSAS E BARRAMENTOS

21 SikaWall®-200 Standard
SikaWall®-270 Renovation

22 SikaWall®-275 Rapid
SikaWall®-280 Termoisolante

23 SikaWall®-300 Ready
SikaWall®-303 Fibers

24 SikaWall®-350 One Strike
SikaWall®-355 One Strike

RENOVAÇÃO DE PAREDES MICROCIMENTO

17 SikaTop®-10
SikaTop®-50

19 SISTEMA SIKADecor® NATURE SikaDecor®-803 Nature
SikaDecor®-801 Nature

Armadura Sika® GT 165

20 Sikafloor®-304 W
SikaDecor® Color

COLAGEM PAVIMENTOS DE MADEIRA

39 SISTEMA SIKADecor® ACOUBOND® SikaLayer-05
SikaBond®-52 Parquet

41 SISTEMA DE COLAGEM CONTÍNUA Sikafloor®-156
SikaBond® AT-80

42 SikaBond®-50 Parquet
Sikabond® Dispenser-5400

OUTRAS ZONAS

RENOVAÇÃO DE PAREDES ARGAMASSAS E BARRAMENTOS

- | | |
|-----------|-----------------------------|
| 21 | SikaWall®-200 Standard |
| | SikaWall®-270 Renovation |
| 22 | SikaWall®-275 Rapid |
| | SikaWall®-280 Termoisolante |
| 23 | SikaWall®-300 Ready |
| | SikaWall®-303 Fibers |
| 24 | SikaWall®-350 One Strike |
| | SikaWall®-355 One Strike |

SELAGEM, COLAGEM E ENCHIMENTO

- | | |
|-----------|-------------------------|
| 34 | Sikaflex®-11FC+ |
| | Sikaflex® Crystal Clear |

ARGAMASSAS E REVESTIMENTOS AUTOALISANTES DECORATIVOS

- | | |
|-----------|-----------------------|
| 14 | Sikafloor®-101 Level |
| | Sikafloor®-301 Level |
| 15 | SikaScreed HardTop-80 |
| | Sika® ComfortFloor® |
| 16 | Sikafloor® Level-50 |

RENOVAÇÃO DE PAREDES MICROCIMENTO

17	SikaTop®-10	
	SikaTop®-50	
19	SISTEMA SIKADECOR® NATURE	SikaDecor®-803 Nature SikaDecor®-801 Nature
	Armadura Sika® GT 165	
20	Sikafloor®-304 W	
	SikaDecor® Color	

RENOVAÇÃO DE PAREDES PINTURAS DECORATIVAS

26	Passimur®	
	Muráqua®	
27	Sika® Premium	
	Sika® Paint Pro	

COLAGEM PAVIMENTOS DE MADEIRA

39	SISTEMA SIKA® ACOUBOND	Sikalayer-05 SikaBond®-52 Parquet
	SISTEMA DE COLAGEM CONTÍNUA	Sikafloor®-156 SikaBond® AT-80
42	SikaBond®-50 Parquet	
	Sikabond® Dispenser-5400	

ARGAMASSAS E REVESTIMENTOS AUTOALISANTES DECORATIVOS



Sikafloor®-101 Level

Argamassa autoalisante de endurecimento rápido para espessuras entre 2 a 10 mm e entre 10 a 30 mm, neste último caso com adição de agregados.

Utilizações

- Pode ser aplicado manualmente ou bombeado para nivelamento de pisos na espessura de 2 a 10 mm, antes de revestir com cerâmica, pedra natural, alcatifa, linóleo, PVC, *parquet*, etc.;
- Nivelamento de pequenas e grandes superfícies;
- Aplicações típicas em lojas, residências, etc.;
- Nivelamento de irregularidades até 30 mm com a adição de 30% de agregado de 0-4 mm;
- Formação do plano de suporte para revestimentos de pavimentos com elementos cerâmicos, porcelânicos, mármore ou outras pedras naturais, alcatifa, *parquet*, pisos sintéticos, etc.;
- **Sikafloor® Level-101** é compatível com as colas e adesivos utilizados na fixação deste tipo de revestimentos (ex: gama **SikaCeram®**, **SikaBond®**, etc.).

Vantagens

- Aplicação rápida graças à grande fluidez e coesão do produto em fresco;
- Fácil colocação manual ou por bombagem;
- Capacidade de compensar irregularidades de 2 a 10 mm (até 30 mm com agregado);
- Retração reduzida. Boa adesão e compacidade;
- Rápida secagem e endurecimento;
- Boa dureza superficial.

Cor e apresentação

- Pó cinzento;
- Sacos de 25 Kg.

Sikafloor®-301 Level

Argamassa autoalisante de alto desempenho para ser revestida e aplicável em espessuras de 5 a 15 mm ou 15 a 30 mm com adição de agregado.

Utilizações

- Pode ser aplicado manualmente ou por bombagem, para revestimento de pavimentos irregulares e espessuras entre 0,5 a 15 mm, antes da aplicação do revestimento final com ladrilhos cerâmicos, pedra natural, linóleo, linóleo de PVC, pisos de madeira, alcatifa, etc.;
- Adequado para cadeiras com rodízios (no revestimento de acabamento superior);
- Adequado para uso com sistemas de aquecimento radiante;
- **Sikafloor® Level-301** é compatível com os sistemas de colagem Sika® usados na colagem deste tipo de revestimentos.

Vantagens

- Autoalisante com baixa oclusão do ar. Aplicação rápida graças à sua boa fluidez e coesão do produto em fresco. Superfície lisa e livre de poros;
- Não é necessária nenhuma preparação de superfície ou primário antes da aplicação de colas **SikaBond®**;
- Fácil de aplicar manualmente ou por bombagem;
- Capaz de nivelar irregularidades de 0,5 a 15 mm (15 a 30 mm com adição de agregado);
- Baixa retração. Muito alta aderência e resistência mecânica;
- Mantém boa trabalhabilidade e boa ligação de juntas de costura durante a vida da mistura;
- Rápida colocação e secagem;
- Transitável após 2 horas (20° C);
- Muito boa aparência e dureza da superfície;
- Isento de Caseína e Formaldeído;
- Emissões muito baixas - EC1.

Cor e apresentação

- Pó cinzento;
- Sacos de 25 Kg.



SikaScreed HardTop-80

Argamassa macia de consistência plástica, base em polímeros modificados, rápida cura e resistência a cargas rolantes, para nivelamento de superfícies horizontais a partir de 8 mm. Muito alta resistência à abrasão e à compressão.

Utilizações

Particularmente indicado para as seguintes utilizações devido à sua secagem rápida praticamente isenta de retração e alta resistência à abrasão e à compressão;

- Reparações rápidas de maior ou menor extensão;
- Pavimentos em betão para utilização em 24 horas;
- Argamassa de nivelamento rápido para sistemas de revestimento **Sikafloor®** com base em resinas.

Vantagens

- Baixa emissão de pó durante a mistura;
- Consistência plástica, pré-doseada fácil de aplicar, sem pegajosidade e aplicável como acabamento monolítico e com pendente;
- Vitalidade da mistura de, pelo menos, 45 minutos;
- Secagem praticamente sem retração para nivelamento em quase qualquer tipo de espessura;
- Secagem rápida para utilização imediata (> 45 N/mm² de resistência à compressão após 24 horas a + 20 ° C);
- Elevada resistência à abrasão devido a agregados de cristais de quartzo (classe A9, de acordo com Böhme);
- Nivelamento de pavimentos com cargas dinâmicas elevadas, recobertos com revestimentos **Sikafloor®** com produtos com base em resinas, após cerca de 1 a 3 horas depois de terminado. (a + 20 ° C);
- Classe R4 de acordo com a norma EN 1504-3;
- EN 13813 CT-C80-F8-A9 alta resistência à geada e ciclo congelamento/descongelamento - XF4 segundo norma ÖNORM B 4710-1;
- Baseado em minerais não tóxicos e ecologicamente seguros;
- EMICODE EC-1 Plus R/emissões muito baixas;
- Classificação ao fogo Euroclass A1.

Cor e apresentação

- Pó cinzento claro;
- Sacos de 25 Kg.

Sika® ComfortFloor®

Revestimento confortável na base de poliuretano, elástico, autoalisante, em dois componentes e com baixo teor em COV, parte dos Sistemas Sika® ComfortFloor® Decorative e Sika® ComfortFloor® Decorative Pro.

Utilizações

- Como camada de desgaste elástica e confortável, em pavimentos de betão ou outras bases cimentosas;
- Acabamento final para pavimentos decorativos;
- Particularmente adequado para *halls* de entrada, hospitais, escolas, museus, *showrooms*, escritórios, etc.;
- Apenas para aplicações no interior.

Vantagens

- Muito baixa emissão de COV (compostos orgânicos voláteis);
- Isento de solventes;
- Elástico (ponte de fissuras);
- Boas resistências mecânicas;
- Boa resistência ao amarelecimento;
- Redução do ruído refletido;
- Possível execução de revestimentos decorativos usando chips coloridos;
- Fácil aplicação;
- Manutenção baixa.

Cor e apresentação

- Gama variada de cores;
- Embalagens de 20 kg (A+B).



ARGAMASSAS E REVESTIMENTOS AUTOALISANTES DECORATIVOS



Sikafloor®-433 DecoCem

Argamassa de cimento, monocomponente, autoalisante, colorida, bombeável, para revestimento de pavimentos. Aplicações industriais e decorativas em interiores.

Utilizações

Sikafloor®-433 DecoCem pode ser aplicado manualmente ou por bombagem para o nivelamento de pavimentos na espessura de 4 a 15 mm. Adequado para aplicações decorativas cimentícias, tais como:

- Pavimentos em locais comerciais;
- Pavimentos em áreas residenciais;
- Em zonas de tráfego pedonal onde é requerido um bom acabamento estético.

Nivelamento e revestimento de pavimentos industriais com bom acabamento estético, tais como:

- Áreas de armazenamento;
- Movimentação de mercadorias.

Vantagens

- Autoalisante;
- Revestimento decorativo base cimento;
- Fácil de aplicar manualmente ou por bombagem;
- Capaz de nivelar irregularidades de 4 a 15 mm;
- Muito boa dureza e aparência superficial;
- Não é necessária nenhuma preparação de superfície ou lixagem do produto antes do revestimento/selagem final;
- Baixa retração. Elevada aderência;
- Cura e secagem rápida;
- Transitável às 24 horas (+ 20° C);
- Revestimento com resinas, possível após 24 horas (+ 20° C);
- Alta resistência à abrasão.

Cor e apresentação

- Branco, Areia, Cinzento Ródio e Cinzento Níquel;
- Sacos de 25 kg.

Sikafloor® Level-50

Revestimento base cimento, monocomponente, autoalisante, modificado com polímeros, indicado para nivelamento e alisamento de pavimentos. É adequado como revestimento de acabamento ou pode ser revestido para proteção mecânica ou química adicional.

Utilizações

- Para nivelamento de pavimentos entre 5 a 25 mm;
- Adequado para aplicações industriais e decorativas em interiores e exteriores;
- Reabilitação de pavimentos de estacionamento com trânsito moderado, não há necessidade de revestimento;
- Camada de regularização para acabamento com sistemas de resina e/ou pintura para pavimentos;
- Camada de acabamento de betonilhas e revestimentos cimentícios.

Vantagens

- Fácil aplicação. Autoalisante;
- Aplicação rápida devido à boa fluidez e coesão do produto fresco;
- Fácil aplicação manualmente ou por bombagem;
- Adequado para nivelar superfícies de 5 a 25 mm;
- Baixa retração. Boa aderência e compacidade;
- Boa dureza e aparência superficial.

Cor e apresentação

- Pó cinzento;
- Sacos de 25 Kg.



RENOVAÇÃO DE PAREDES MICROCIMENTO



SikaTop®-10

Primário aquoso com cargas minerais.

Utilizações

SikaTop®-10 é adequado para:

- Melhoria da aderência de argamassas sobre bases porosas;
- Fornece ao suporte alta rugosidade, melhorando a colocação em obra e a aderência físico-química do revestimento final;
- Especialmente indicado na utilização antes das argamassas de regularização e decoração da gama **SikaDecor® Nature**.

Vantagens

- Económico;
- Evita o excesso de absorção do suporte, a formação de bolhas e promove a aderência;
- Excelente aderência em suportes porosos e vidrados;
- Aumenta a durabilidade;
- Resistente ao pH alcalino do suporte;
- Permite o revestimento em painéis de betão pré-fabricado ou pouco absorvente;

Cor e apresentação

- Garrafas de 5 e 20 Kg.

SikaTop®-50

Primário de aderência para argamassas de cimento e gesso.

Utilizações

Como ponte de aderência para:

- Argamassas cimento;
- Gesso e estuque.

Algumas situações típicas de utilização são:

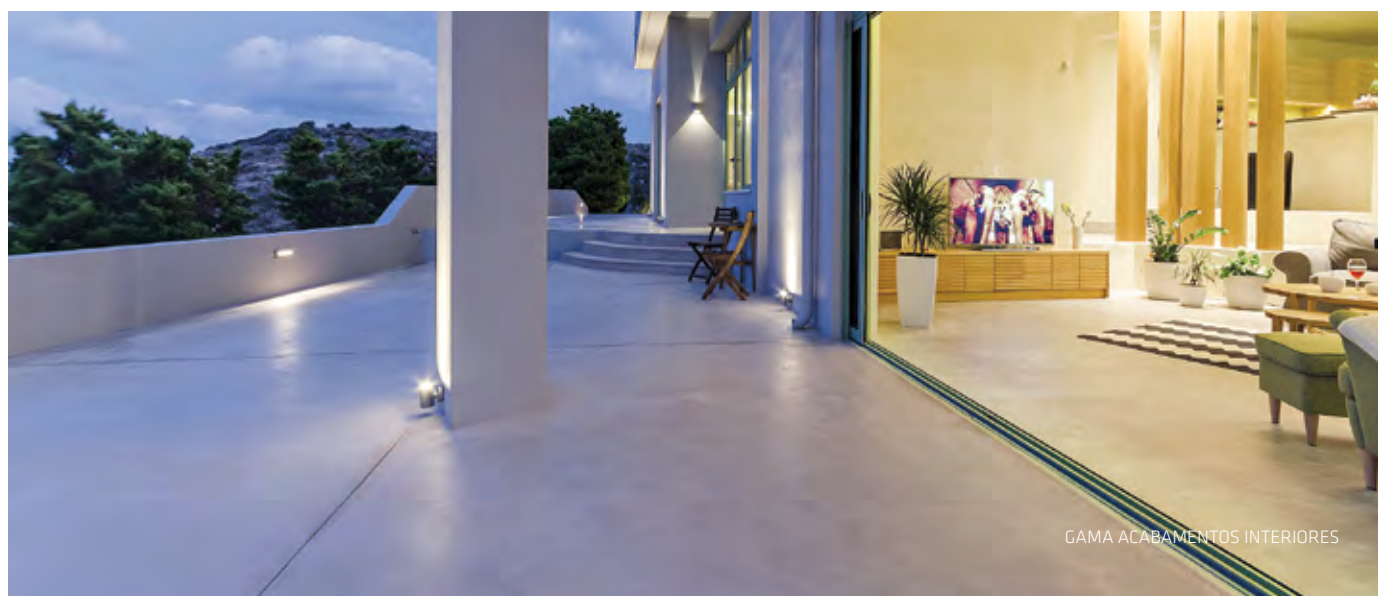
- Camada de aderência para a execução de Microcimento sobre suporte em gesso, gesso moldado, etc.

Vantagens

- Fornece uma superfície com boa aderência para substratos submetidos a variações térmicas, devido à sua flexibilidade;
- Pronto a usar e de fácil aplicação. Projetável;
- Tempo aberto longo, mesmo a altas temperaturas;
- Aplicável em superfícies com algum teor de humidade (aspeto mate), sem saturação;
- Mantém a pegajosidade por longo tempo, não sendo necessário aplicar a argamassa ou o microcimento de imediato;
- Não aplicável em betonilhas.

Cor e apresentação

- Líquido branco;
- Embalagens de 5 kg.



RENOVAÇÃO DE PAREDES MICROCIMENTO Sistema SikaDecor® Nature



ESTRUTURA DO SISTEMA

Primário

A aplicação de primário nalguns suportes é necessária (consulte a ficha de dados do produto) para evitar absorção excessiva dos substratos

Camada base

Em pavimentos e paredes irregulares deve ser aplicada uma camada de regularização entre 2 a 8 mm com **SikaDecor®-803 Nature** antes da colocação da camada de acabamento decorativa.

Camada decorativa

Para atingir a estética pretendida do sistema, devem ser aplicadas as camadas necessárias (2 ou 3) de **SikaDecor®-801 Nature**. Nalguns casos, pode ser necessária a colocação de **Armadura Sika® GT 165** embebida numa camada de **SikaDecor®-803 Nature**, evitando-se assim possível fissuração.

Selagem

O sistema deve ser selado com um produto transparente para proteção à abrasão e possíveis salpicos com **Sikafloor®-304 W**.

A Primário

B Camada base

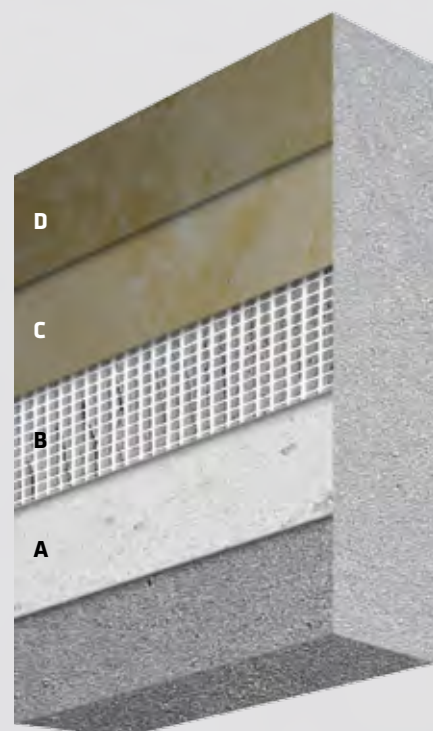
2 x **SikaDecor®-803 Nature**
1 x **Armadura Sika® GT 165**

C Camada Decorativa

1 a 2 x **SikaDecor®-801 Nature**

D Camada de selagem

Sikafloor®-304 W



Para a correta aplicação consultar a última versão das fichas de dados de produto

SikaDecor®-803 Nature

Revestimento de argamassa polimérica, para a regularização das superfícies, antes da aplicação de microcimento.

Utilizações

SikaDecor®-803 Nature é um produto adequado para:

- Regularização de superfícies antes da aplicação de microcimento decorativo;
- Camada base para incorporação de malha de fibra de vidro, **Armadura Sika® GT 165**.

Como regularização numa grande variedade de suportes, tais como:

- Betão e argamassa;
- Revestimentos cerâmicos e azulejos (necessário nestes casos a utilização de primário);
- Em geral, todos os tipos de suportes porosos;
- Em paredes e pisos interiores e exteriores.

Vantagens

- Produto pré-doseado;
- Fácil aplicação;
- Baixa retração.

Cor e apresentação

Componente A: Pó cinza/Pó branco;
Componente B: Líquido esbranquiçado;
Lote pré-doseado (A+B) 30 Kg.

SikaDecor®-801 Nature

Revestimento decorativo em microcimento.

Utilizações

SikaDecor®-801 Nature é adequado para a realização de:

- Revestimentos contínuos altamente decorativos para pavimentos e paredes interiores;
- Revestimento de móveis, estantes, etc.;
- Revestimentos cerâmicos;
- Aplicável em espaços interiores, tais como cozinhas e casas de banho;
- Revestimentos de pavimentos pedonais interiores sobre suporte cimentício;
- Revestimento decorativo para lojas, escritórios, entradas de edifícios, áreas de exposição, habitação, etc.

Vantagens

- Produto pré-doseado;
- Boa resistência aos raios UV;
- Excelente trabalhabilidade;
- Elevada aderência ao substrato;
- Rápida aplicação e entrada em serviço;
- Adere à maioria dos materiais de construção;
- Altamente decorativo e estético;
- Revestimento "respirável".

Cor e apresentação

Componente A: Líquido esbranquiçado;
Componente B: Pó branco;
Pigmento: Líquido. Consultar carta de cores;
Lote pré-doseado (A+B) 13 kg;
Pigmento: 0,5 l.



RENOVAÇÃO DE PAREDES

MICROCIMENTO

Produtos Auxiliares



Armadura Sika® GT 165
Malha de fibra de vidro com tratamento antialcalino, com a capacidade de absorver certos movimentos que se podem produzir no suporte em que é aplicada, assim como atua como uma ponte de fissuras de retração.

Utilizações

- A armadura deve ser colocada cuidadosamente, evitando qualquer oclusão de ar através de dobras ou pregas na malha de fibra de vidro;
- As sobreposições entre panos deverão ter uma largura entre 3 a 5 cm.

Cor e apresentação

Branco;
Peso: 0.165 kg/m²;
Espessura: 0,49 mm;
Resistência à tração: > 1500 N/5 cm (ISO 13934-1);
Rolo de 50 x 1 m.

Sikafloor®-304 W
Camada de selagem mate para os sistemas SikaDecor® Nature.

Utilizações

Camada de selagem mate para os sistemas **SikaDecor® Nature**.

Vantagens

- Base aquosa;
- Baixo odor;
- Boa resistência aos raios UV, sem amarelecimento;
- Facilidade de limpeza.

Cor e apresentação

Líquido branco leitoso;
Mate acetinado após cura total;
Embalagens pré-doseadas (A+B) 7,5 Kg.

SikaDecor® Color
Coloração de superfícies críticas em betão curado e revestimentos cimentícios.

Utilizações

- Criação de efeitos de cor irregulares, semi-irregulares ou translúcidas semelhantes aos tons de pedra natural ou *patine* de betão antigo, no Sistema SikaDecor® Nature



RENOVAÇÃO DE PAREDES ARGAMASSAS E BARRAMENTOS



AFAGAR E ALISAR

SikaWall®-200 Standard

Barramento em pó para acabamento final de superfícies interiores antes de pintar ou aplicar papel de parede.

Utilizações

- Alisamento de paredes interiores em gesso ou estuque;
- Preparação de paredes interiores que exigem um acabamento fino antes de pintar ou aplicar papel de parede.

Vantagens

- Boa aderência ao suporte de gesso ou estuque;
- Muito boa trabalhabilidade, fácil de regularizar, alisar e corrigir;
- Acabamento muito fino;
- Aplicável em camada fina;
- Secagem rápida.

Cor e apresentação

Pó branco;
Sacos de 3,5 Kg;
Sacos de 15 Kg.

RENOVAÇÃO

SikaWall®-270 Renovation

Barramento em pó para regularização e acabamento final de paramentos interiores, com aplicação manual ou projetável.

Utilizações

- Renovação de paredes com acabamento “gota” plastificado, tinta plástica, etc.;
- Alisamento de paredes interiores finalizadas em gesso ou estuque;
- Acabamento de paramentos interiores com relevo.

Vantagens

- Grande aderência ao suporte, mesmo substratos de baixa absorção;
- Ótimo poder de cobertura;
- Muito boa trabalhabilidade, fácil de regularizar, alisar e corrigir;
- Acabamento fino e alta resistência aos riscos;
- Aplicável em camada grossa;
- Secagem rápida.

Cor e apresentação

Pó branco;
Sacos de 3,5 Kg;
Sacos de 15 Kg.



RENOVAÇÃO DE PAREDES ARGAMASSAS E BARRAMENTOS



TRABALHOS RÁPIDOS

SikaWall®-275 Rapid

Barramento rápido em pó para regularização e emassamento final de superfícies interiores antes de pintar ou aplicar papel de parede.

Utilizações

- Regularização de paredes interiores em gesso, estuque ou suporte cerâmico;
- Preparação de paredes interiores que exigem um acabamento fino antes de pintar ou aplicar papel de parede;
- Pode ser aplicado sobre cerâmica no interior.

Vantagens

- Boa aderência ao suporte em gesso ou estuque;
- Secagem rápida;
- Muito boa trabalhabilidade, fácil de regularizar, alisar e pintar após 3 horas;
- Acabamento muito fino;
- Aplicável em camada fina.

Cor e apresentação

Pó branco;
Sacos de 3,5 Kg.

EFICIÊNCIA TÉRMICA E CONFORTO

SikaWall®-280 Termoisolante

Barramento fino em pó, termoisolante para regularização e emassamento final de superfícies interiores antes de pintar ou aplicar papel de parede.

Utilizações

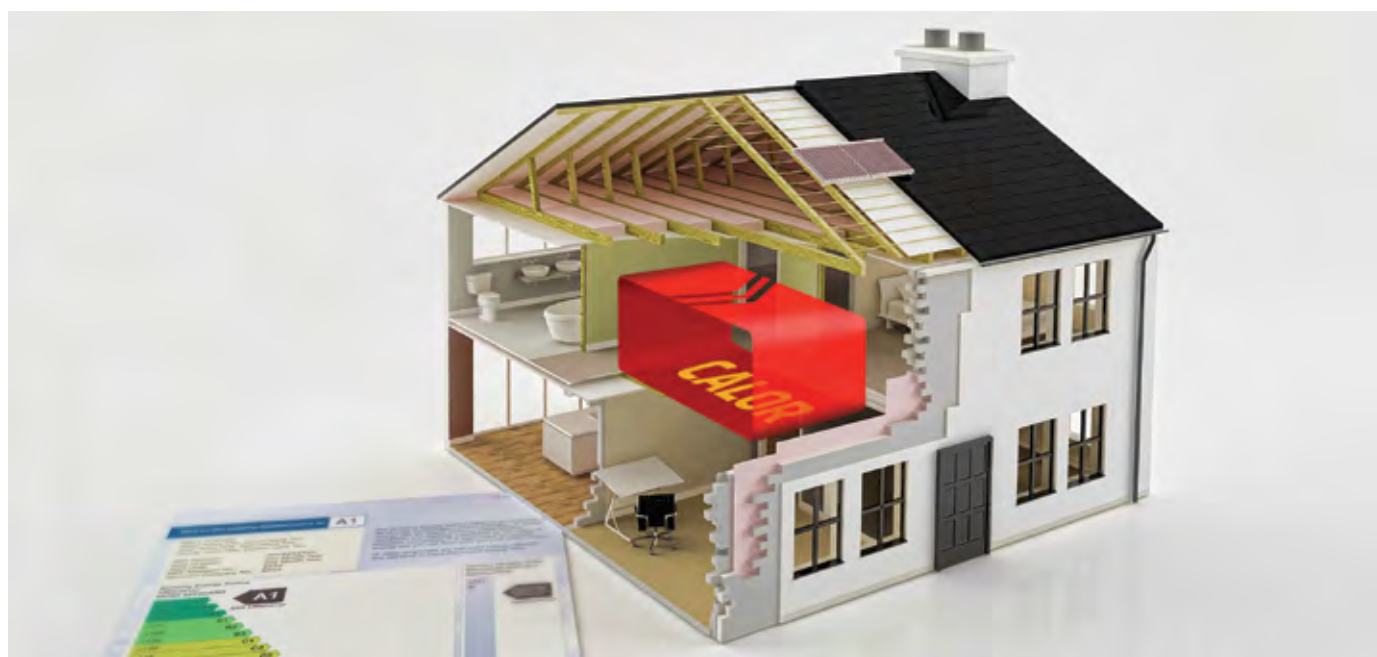
- SikaWall®-280 Termoisolante** é um produto adequado para:
- Regularização de paredes interiores com acabamento em gesso, estuque e cerâmica;
 - Preparação de paredes interiores melhorando as propriedades termo isolantes;
 - Pode ser aplicado sobre cerâmica no interior.

Vantagens

- Maior conforto;
- Eficiência térmica;
- Redução da reverberação;
- Boa aderência ao suporte de gesso ou estuque;
- Muito boa trabalhabilidade, fácil de regularizar, alisar e corrigir;
- Acabamento muito fino;
- Secagem rápida;
- Isolamento térmico: previne a formação de água de condensação.

Cor e apresentação

Pó branco;
Sacos de 12,5 Kg.



EMASSAR E ALISAR

SikaWall®-300 Ready

Pasta acrílica pronta a usar para emassar e alisar superfícies no interior antes de pintar ou aplicar papel de parede.

Utilizações

- Ponte de fissuras e pequenas reparações em superfícies porosas;
- Aplicações tanto no interior, como no exterior, para enchimentos sobre gesso, betão, reboco, pinturas antigas, etc.

Vantagens

- Pronto a usar, não necessitando de mistura;
- Fácil de aplicar;
- Sem cheiro;
- Pode ser lixado após 24 horas.

Cor e apresentação

Pasta branca;
Embalagens de 5 e 20 Kg.

FISSURAS COM MOVIMENTO

SikaWall®-303 Fibers

Pasta acrílica reforçada com fibras para reparação e ponte de pequenas fissuras em paredes interiores e exteriores.

Utilizações

- Ponte de fissuras e pequenas reparações em superfícies porosas;
- Aplicações tanto no interior como no exterior, para enchimentos de gesso, betão, reboco, pinturas antigas, etc.

Vantagens

- Pronto a usar, não necessitando de mistura,;
- Fácil de aplicar;
- Sem cheiro;
- Pode ser lixado após 24 horas.

Cor e apresentação

Pó branco;
Embalagens de 1 e 5 Kg.



RENOVAÇÃO DE PAREDES ARGAMASSAS E BARRAMENTOS



ENCHIMENTOS

SikaWall®-350 One Strike/SikaWall®-355 One Strike

Enchimento fino revolucionário, pré-misturado, indicado para a preparação de inúmeras superfícies antes da pintura ou aplicação papel de parede. Baseado na alta resistência de enchimentos poliméricos finos, o produto excede a maioria das aplicações convencionais.

Utilizações

SikaWall® One Strike é um produto adequado para preencher zonas ocas em:

- Gesso, tijolo, pedra, madeira e estuque.

Vantagens

- Enchimento numa só operação. Não é necessário acumular camadas de enchimento;
- Preenche até 75 mm de espessura numa camada;
- Fácil de usar. Pasta fina incrivelmente fácil de aplicar;
- Não requer lixagem, acabamento;
- Devido à sua massa volúmica não desliza mesmo quando aplicado em tetos.
- **SEM DESPERDÍCIO**, permite realizar qualquer trabalho de enchimento ou renovação numa operação;
- Sem retração, não retrai durante a secagem;
- Secagem rápida, pronto para pintar ou aplicar papel em 30 minutos;
- Pode ser pintado com tintas à base de solventes e tintas base emulsão;
- Uso no interior e exterior;
- Acabamento branco brilhante.

Cor e apresentação

Pasta leve branca e brilhante;

SikaWall®-350 One Strike: Cartuchos de 300 ml;

SikaWall®-355 One Strike: Embalagem de 450 ml.





RENOVAÇÃO DE PAREDES PINTURAS DECORATIVAS



Passimur®

Tinta plástica formulada com base numa dispersão de resinas estireno-acrílicas, destinada à pintura de tetos e paredes interiores.

Utilizações

- Revestimento decorativo de paredes exteriores ou interiores;
- Aplicável sobre vários tipos de bases (reboco, madeira, estuque, fibrocimento, etc.).

Vantagens

- Boa resistência mecânica;
- Bom poder de cobertura.

Cor e apresentação

- Branco e cores (NCS e RAL);
- Embalagens de 4 e 15 l.

Muráqua®

Tinta plástica formulada com base numa dispersão de resinas estireno-acrílicas, destinada à pintura de tetos e paredes interiores.

Utilizações

- Pintura de paredes interiores;
- Pintura de tetos.

Vantagens

- Boa resistência mecânica;
- Bom poder de cobertura.

Cor e apresentação

- Branco e cores (NCS e RAL);
- Embalagens de 4 e 15 l.



Sika® Premium

Tinta aquosa formulada com base numa dispersão de resinas vinílicas, para revestimento decorativo de paredes no interior, possuindo excelente resistência à lavagem e com acabamento acetinado.

Utilizações

- Revestimento decorativo de paredes interiores;
- Aplicável sobre vários tipos de bases (reboco, madeira, estuque, fibrocimento, etc.).

Vantagens

- Acabamento acetinado;
- Bom poder de cobertura;
- Excelente resistência à lavagem e esfrega;
- Facilidade de limpeza;
- Durável.

Cor e apresentação

- Branco e cores (NCS e RAL);
- Embalagens de 4 e 15 l.

Sika® Paint Pro

Tinta plástica formulada com base numa dispersão de resinas estireno-acrílicas, destinada à pintura de tetos e paredes interiores.

Utilizações

- Pintura de paredes interiores;
- Pintura de tetos.

Vantagens

- Boa resistência mecânica;
- Bom poder de cobertura.

Cor e apresentação

- Branco;
- Embalagens de 4 e 15 l.



COLOCAÇÃO DE CERÂMICA



CIMENTOS COLA

SikaCeram®-150

Argamassa tixotrópica de alto desempenho e elevada aderência, formulada com base em cimento, agregados selecionados, resinas sintéticas e aditivos que melhoram a sua trabalhabilidade, retenção de água e aderência.

Utilizações

Adequado para os seguintes tipos de revestimentos cerâmicos:

- Peças cerâmicas de pasta vermelha e branca;
- Grés extrudido.
- Grés monocozedura;
- Em geral, todo o tipo de peças, exceto aquelas com muito baixa absorção, como grés porcelânico. Para este tipo de peça, outros produtos da gama **SikaCeram®** devem ser usados.

SikaCeram® 150 é usado nos seguintes suportes:

- Reboco ou betão, desde que tenham boa planimetria;
- Gesso cartonado;
- Substratos de gesso e anidrite após a aplicação do primário **SikaCeram® Primer 10 W**;
- A maioria dos suportes de construção habituais, exceto aqueles que têm uma possibilidade muito alta de sofrer movimentos de contração ou expansão térmica.

Sika® Ceram-150 pode ser usado nos seguintes casos:

- Paredes e pavimentos no interior;
- Pavimentos no exterior.

Vantagens

- Mantém Tixotropia, classe T;
- Tempo aberto prolongado, classe E;
- Reduz a absorção de água;
- Boa flexibilidade comparando com uma argamassa de cimento tradicional.

Cor e apresentação

Pó cinza e branco;
Sacos de 25 Kg com alça.



SikaCeram®-201 Porcelânico

Cimento cola cimentício de alto desempenho para a colocação de grés porcelânico e peças de baixa absorção através de colagem contínua em camada fina. Classe C2T.

Utilizações

Adequado para colar os seguintes tipos de revestimentos cerâmicos:

- Grés porcelânico;
- Peças cerâmicas de pasta vermelha ou branca;
- Grés extrudido ou de monocozedura;
- Peças de baixa absorção.

Sika Ceram®-201 Porcelânico é usado nos seguintes suportes:

- Reboco ou betonilha, betão e tijolo desde que tenham boa planimetria;
- Gesso e gesso cartonado.

Sika Ceram®-201 Porcelânico pode ser usado nos seguintes casos:

- Paredes e pavimentos no interior;
- Logradouros e pavimentos no exterior.

Vantagens

- Excelente aderência em substratos de baixa absorção;
- Fácil de usar com excelente trabalhabilidade e consistência tixotrópica;
- Boa flexibilidade.

Cor e apresentação

Pó cinza e pó branco.
Sacos de 25 kg.

SikaCeram®-252 StarFlex

Cimento cola multifunções de alto desempenho. Tecnologia Low Dust C2 TE S1. Colagem sobre gesso.



Utilizações

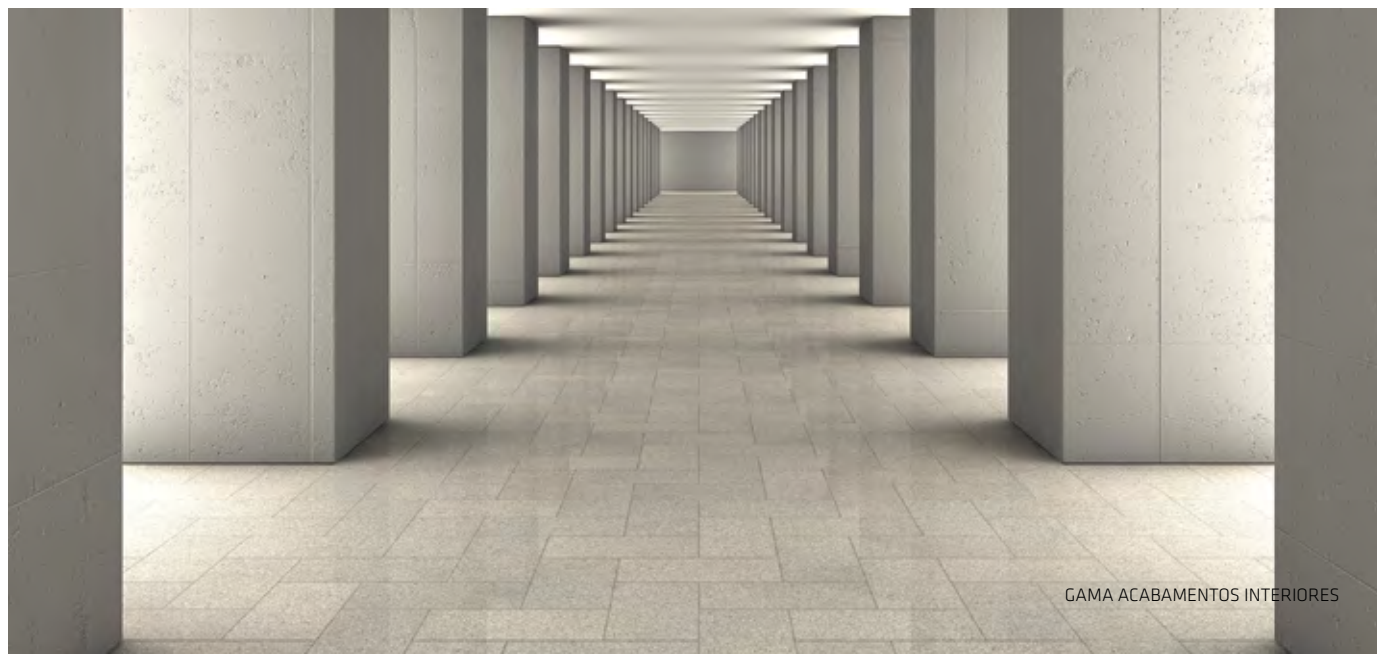
- No interior e exterior;
- Paredes e pavimentos;
- Todos os tipos de cerâmica e pedra natural.

Vantagens

- Colocação de cerâmica, versátil e de excelente trabalhabilidade;
- Cimento cola de alta tecnologia e de consistência variável.

Cor e apresentação

Pó cinzento e branco;
Sacos de 25 Kg.



COLOCAÇÃO DE CERÂMICA



CIMENTOS COLA

SikaCeram®-260 Flexible

Cimento cola flexível para a colagem de peças cerâmicas em camada fina - Classe C2 TE/S2

Utilizações

Adequado para colar os seguintes tipos de cerâmicos:

- Grés porcelânico;
- Peças de baixa absorção.

SikaCeram®-260 Flexible pode ser usado nos seguintes suportes:

- Betão e argamassa de cimento, desde com boa planimetria;
- Alvenaria com as condições acima.

SikaCeram®-260 Flexible pode ser usado em:

- Paredes e pavimentos, tanto no interior como no exterior;
- Onde é pretendida alta deformabilidade do cimento cola.

Vantagens

- Tixotrópico - Classe C2 TE/S2;
- Fácil de usar com excelente trabalhabilidade e consistência tixotrópica;
- Boa flexibilidade em comparação com uma argamassa de cimento tradicional para a colagem de cerâmicos;
- Low Dust - baixa emissão de poeira.

Cor e apresentação

Pó cinza e pó branco;
Sacos de 22 Kg.

SikaCeram®-500 Ceralastic

Cimento cola, rápido, monocomponente, reforçado com fibras, para impermeabilização e colagem de cerâmicos

Utilizações

- Impermeabilização de varandas, terraços, piscinas, banheiros, chuveiros e colagem de cerâmicos.

Vantagens

- Argamassa de impermeabilização e colagem num só produto;
- Impermeabilização e colagem de cerâmicos em simultâneo, permitindo a tumação de juntas após 12 a 24 horas;
- Para a colagem de peças cerâmicas de grande dimensão;
- Aplicável sobre suportes curados e com algum teor de humidade;
- Colagem de peças de grande dimensão numa só camada graças à sua consistência fluida;
- Não há necessidade de armadura de reforço;
- Menor consumo de material, em comparação com os sistemas tradicionais;
- Excelente capacidade de ponte de fissuras;
- Excelente aderência em todos os tipos de suporte, elementos cerâmicos, betão, argamassa de cimento, soleiras, pedra, alvenaria e madeira.

Cor e apresentação

Pó cinza;
Sacos de 20 Kg.





COLOCAÇÃO DE CERÂMICA



TUMAÇÃO DE JUNTAS

SikaCeram® CleanGrout

Argamassa de tumação de juntas de 1 a 8 mm, especial piscinas (com exceção higienização salina), repelente de água e antibacteriana.

Utilizações

- Enchimento de juntas entre diferentes tipos de peças cerâmicas;
- Aplicações interiores e exteriores;
- Juntas entre mármore;
- Tumação em piscinas;
- Pastilha de cimento vítreo;
- Tumação de pavimentos radiantes.

Vantagens

- Repelente de água;
- Alto grau de dureza;
- Resistente aos raios UV;
- Resistente à geada;
- Com inibidores de crescimento de fungos;
- Reduz o aparecimento de agentes contaminantes;
- Revestimento higiénico;
- Estável contra o crescimento de bactérias;
- Resistente à abrasão.

Cor e apresentação

Pó fino disponível em 25 cores;
Sacos de alumínio de 5 kg.

SikaCeram® SmallGrout

Argamassa para tumação de juntas de 0 a 4 mm, especial piscinas (com exceção higienização salina), repelente de água e antibacteriana

Utilizações

- Enchimento de juntas entre diferentes tipos de peças cerâmicas;
- Aplicações interiores e exteriores;
- Juntas entre mármore;
- Juntas em piscinas;
- Pastilha em cimento vítreo;
- Juntas em pavimentos radiantes.

Vantagens

- Repelente de água;
- Alto grau de dureza;
- Resistente aos raios UV;
- Resistente à geada;
- Com inibidores contra o crescimento de fungos;
- Reduz o aparecimento de agentes contaminantes;
- Revestimento higiénico;
- Estável contra o crescimento de bactérias;
- Resistente à abrasão.

Cor e apresentação

Pó fino disponível em 25 cores;
Sacos de alumínio de 5 Kg.



SikaCeram® LargeGrout

Leitança de cimento para o preenchimento de juntas de 4 a 20 mm, com classificação CG2 de acordo com a EN 13888

Utilizações

- Aplicações interiores e exteriores;
- Tumação de forras cerâmicas e azulejos porosos;
- Selagem de juntas entre todo o tipo de azulejos de cerâmica, mármore e pedra natural;
- Em piscinas;
- Juntas sobre pisos radiantes.

Vantagens

- Boa trabalhabilidade e fácil de limpar;
- Repelente de água e alto grau de dureza;
- Resistente aos raios UV e à geada;
- Com inibidores para o crescimento de fungos. Reduz o aparecimento de contaminantes externos;
- Revestimento higiénico e resistente à abrasão.
- Estável contra o crescimento de bactérias;

Cor e apresentação

Pó de grão grosso;
Cor Manhattan, Cinza e Antracite;
Sacos de 25 kg.

SikaCeram® LatexGrout

Resina sintética base látex para leitanças em juntas cimentosas. É usada como substituto da água de amassadura nos produtos da gama SikaCeram® e em todas as situações onde é necessária maior compactidade, resistência, menor porosidade e absorção

Utilizações

- Pavimentos cerâmicos sujeitos a trânsito pedonal intenso;
- Pavimentos cerâmicos sobre madeira;
- Revestimentos cerâmicos em piscinas e no exterior;
- Pavimentos geralmente expostos à lavagem frequente, como balneários, chuveiros, ginásios, centros desportivos, etc.

Vantagens

- Aumenta a aderência da argamassa ao azulejo;
- Aumenta a dureza superficial;
- Aumenta a flexibilidade;
- Aumenta as resistências mecânicas;
- Reduz a absorção.

Cor e apresentação

Emulsão, líquido branco;
Embalagens de 1 kg (0,929 l);
Embalagens de 5 kg (4,63 l).

Sikadur®-54 Ceramic

Argamassa formulada com base em resina de epóxi em dois componentes, de alta resistência em emulsão aquosa, com cargas selecionadas de quartzito, para juntas de tijoleira e azulejo

Utilizações

- Selagem rígida, impermeável e resistente aos agentes químicos, de juntas em paredes e pavimentos revestidos a material cerâmico, sujeitas a ataque químico e mecânico, como por exemplo:
 - Ácidos/agentes químicos em laboratórios, indústrias alimentares, salas de medicina/terapia;
- Gorduras orgânicas em matadouros, indústrias alimentares, cozinhas industriais;
- Água agressiva em piscinas termais de água mineral ou de água salgada, reservatórios e instalações de tratamento de água, estábulos, instalações sanitárias, lavandarias industriais.

Vantagens

- Consistência fácil de trabalhar;
- Aplicação à colher ou com espátula de borracha;
- Vitalidade da mistura longa permitindo, após aplicação, tempo suficiente para proceder à limpeza de excessos de material com água quente;
- Endurecimento final rápido;
- Elevada resistência mecânica;
- Boa resistência a agentes químicos;
- Excelente aderência a mosaicos, sem primário.

Cor e apresentação

Bege (7043/OV), Vermelho Acastanhado (7228/OV), Cinzento Betão (7069/OV), Cinzento Pó (aprox. RAL 7037), Antracite (aprox. RAL 7010), Branco (aprox. RAL 9010);
Embalagens pré-doseadas de 5 kg (A+B)



SELAGEM, COLAGEM E ENCHIMENTO



Sikaflex® -11 FC+

Adesivo monocomponente à base de poliuretano, que cura em contacto com a humidade ambiente, para selagens e colagens elásticas. Adequado para aplicações no exterior e interior



Utilizações

- Para selagem de juntas verticais e horizontais, isolamento acústico de canalizações entre o betão e as bainhas de isolamento;
- Calafetagens entre divisórias, selagem de emendas em construções metálicas e de madeira, instalações de ventilação e muitas outras;
- Como adesivo elástico multiusos em aplicações no interior e no exterior em peitoris, soleiras, degraus, perfis, painéis de isolamento, placas de cobertura, elementos pré fabricados, etc.

Vantagens

- Monocomponente, fornecido pronto a aplicar;
- Flexível e elástico;
- Isento de solventes e odores;
- Baixa emissão;
- Não forma bolhas ao curar;
- Muito boa aderência à maior parte dos materiais construtivos;
- Boa resistência mecânica;
- Boa resistência à exposição ambiental e ao envelhecimento;
- Consistência tixotrópica – não escorre;
- Absorve vibrações e ruídos de impacto.

Cor e apresentação

Branco, Cinzento, Preto, Castanho, Bege e Telha;
Cartuchos de 300 ml (caixas de 12);
Sacos de 600 ml (caixas de 20).

Sikaflex® Crystal Clear

Selante/cola multiusos, monocomponente, com acabamento transparente, baseado em polímeros MS. Cura por humidade ambiente



Utilizações

Sikaflex® Crystal Clear tem excelente aderência sobre:

- Vidro;
- Metacrilato;
- Policarbonato;
- Betão, argamassas e alvenaria;
- Pedra natural ou artificial;
- Materiais cerâmicos, vidrados ou não;
- Madeira e derivados de madeira;
- Metais ferrosos e não ferrosos, inclusive galvanizados;
- Plásticos termoplásticos, exceto polietileno e Teflon, e termoendurecíveis.

Vantagens

- 100% transparente;
- Amigo do ambiente: completamente isento de isocianatos, silícones e solventes;
- Adere mesmo sobre superfícies húmidas;
- Excelente adesão a todo o tipo de materiais, porosos e não porosos;
- Elevada força de colagem;
- Adequado para ambientes húmidos;
- Para interior e exterior;
- Não mancha as pedras naturais;
- Elevada resistência ao envelhecimento e à intempérie;
- Não forma bolhas ao curar;
- Inodoro;
- Pintável (pode ser necessário realizar testes de compatibilidade).

Cor e apresentação

Transparente;
Cartuchos de 290 ml (caixas de 12).



Sika MaxTack® Pro-80

Adesivo monocomponente à base de copolímeros em dispersão aquosa com forte aderência inicial

Utilizações

Sika MaxTack® Pro 80 é uma cola de montagem especialmente indicado para:

- Fixação e montagem de elementos como rodapés, perfis, painéis, molduras, etc.;
- Revestimentos de armários e outro mobiliário;
- Evita o uso de pregos ou outras fixações metálicas;
- **Sika MaxTack® Pro 80** pode ser utilizado em superfícies porosas (cerâmica, betão, madeira) ou não porosas (metal, PVC, plástico, etc.);
- Não deve ser utilizado em poliestireno, polipropileno, polietileno e teflon.

Vantagens

- Monocomponente, pronto a ser usado;
- Cura rápida, elevada aderência inicial;
- Aplicável com pistola de masticues tradicional;
- Adere sobre superfícies porosas ou não porosas;
- Especialmente indicado para uso profissional;
- Fácil extrusão;
- Elevada viscosidade.

Cor e apresentação

Castanho;

Cartuchos de 300 ml (caixas de 12).

Sikacryl®-S

Mastique acrílico para selagem de juntas e fissuras com pouco movimento, no interior e no exterior

Utilizações

- Selagem em interiores de juntas de ligação com pouco movimento em bases como betão, argamassa, fibrocimento, tijolo, placas de gesso, alumínio, PVC, madeira, etc.;
- Selagem de juntas perimetrais de janelas, portas, peitoris, tubagens de PVC, paredes e tetos falsos, etc.;
- **Sikacryl®-S** é também adequado para selagem de fissuras (não imersas).

Vantagens

- Baixo odor;
- Fácil de aplicar;
- Boa aderência a bases como betão, madeira, etc.;
- Permite movimentos até 10% da largura da junta;
- Elevada durabilidade.

Cor e apresentação

Branco;

Cartuchos de 300 ml (caixas de 12).



SELAGEM, COLAGEM E ENCHIMENTO



Sika Boom®

Espuma altamente expansiva, à base de poliuretano, monocomponente, multiposições.

Utilizações

- Sika Boom® (Golden Valve) é utilizado para fixações, isolamento e enchimento de juntas em perfis de janelas e portas, entradas de tubagens;
- Proteção e isolamento em torno de instalações de climatização e de ventilação, caixas de estore, etc.;
- É também utilizado para isolamento acústico, térmico, etc.

Vantagens

- Multiposição. Alto grau de expansão;
- Alto isolamento térmico;
- Isolamento de som eficaz;
- Resistência ao envelhecimento;
- Livre de propulsores que danificam o ozono.

Cor e apresentação

Amarelo claro;

Embalagens de 500 ml (caixas de 12);

Embalagens de 750 ml (caixas de 12).

Sika Boom® P/GP

Espumas monocomponentes expansivas de poliuretano, para utilização com cânula aplicadora (versão P) e para aplicação com a pistola Sika Boom®-G Dispenser (versão GP).

Utilizações

- Fixação e isolamento de aros de portas e caixilharia;
- Preenchimento de rasgos em paredes, de juntas em entradas de tubagens, etc.;
- Proteção e isolamento em torno de instalações de climatização e de ventilação e caixas de estores;
- Instalação de tomadas e caixas de derivação;
- Isolamento térmico e acústico.

Vantagens

- Excelente capacidade adesiva e de preenchimento;
- Elevada capacidade de isolamento térmico e acústico;
- Elevada expansão;
- Pintável;
- Sem gases propulsores que possam prejudicar a camada de ozono.

Cor e apresentação

Amarelo;

Embalagens de 750 ml (caixas de 12).



Sikasil®-C

Selante monocomponente de cura neutra, não corrosivo, para múltiplas aplicações no interior ou exterior.

Utilizações

- Desenvolvido para juntas de ligação e selagem de vidros;
- Adere bem a metais, betão, superfícies pintadas, madeira, plásticos, policarbonatos, azulejos e cerâmicos; pode também ser utilizado na maioria das aplicações sanitárias.

Vantagens

- Não corrosivo;
- Baixo odor;
- Elevada elasticidade e flexibilidade;
- Resistência a longo prazo a fungos e bolores;
- Excelente resistência aos raios UV e ao envelhecimento;
- Adesão sem primários a uma grande variedade de materiais.

Cor e apresentação

Transparente, Branco e Cinzento (outras cores disponíveis por encomenda);

Cartuchos de 300 ml (caixas de 12).

Sanisil®

Mastique de silicone acético para aplicações sanitárias.

Utilizações

- Adequado para aplicações em sanitários e outras situações em que seja exigida resistência a fungos e bolores.

Vantagens

- Resistência a longo prazo a fungos e bolores;
- Excelente resistência aos UV e à intempérie;
- Isento de solventes;
- Elevada elasticidade e flexibilidade (de acordo com normas europeias).

Cor e apresentação

Transparente e Branco;

Cartuchos de 300 ml (caixas de 12).



COLAGEM PAVIMENTOS DE MADEIRA

Sistema Sika® Acoubond®



O **Sistema Sika®AcouBond®** é ideal para cumprir os mais elevados requisitos de isolamento acústico e ruídos de impacto.

Combinando as vantagens da colagem contínua e do pavimento flutuante, o sistema consiste numa manta de polietileno de célula fechada e numa cola elástica **SikaBond®** aplicada entre as perfurações da manta.

O **Sistema Sika®AcouBond®** é ideal para a colagem de pavimentos de madeira maciça e multicamada em edifícios residenciais e comerciais, tornando os pavimentos particularmente resistentes, aumentando consideravelmente

as suas capacidades de isolamento acústico por impacto e reduzindo as vibrações e o ruído por eles produzidos.

Ao distribuir uniformemente as tensões do pavimento sobre a base de colagem, o **Sistema Sika®AcouBond®** contribui para tornar os pavimentos particularmente duráveis e resistentes ao descolamento.

Dadas a reduzidas dimensões das peças, o *parquet* convencional, o *parquet* ao cutelo e o *lamarquet* devem ser colocados por métodos de colagem contínua.

SikaLayer®-05

Manta de espuma de polietileno de célula fechada alta qualidade, com perfurações para a aplicação controlada da cola de forma a obter-se o melhor efeito de redução acústica.

Utilizações

- Réguas em madeira maciça (encaixe macho-fêmea);
- Laminados e contraplacados;
- *Parquet* laminado ou tipo mosaico;
- Réguas de aglomerado ou contraplacado;
- Aplicação em construções novas e renovações: Residências, escritórios, edifícios industriais, salas e showrooms.

Cor e apresentação

- Redução do ruído de impacto até 18 dB (DIN 52210);
- Redução do ruído refletido;
- Pavimento de madeira colado diretamente à base;
- A manta não se degrada;
- Transitável durante aplicação;
- Instalação fácil e rápida (sistema com elementos complementares);
- Baixo consumo de cola;
- Boa aderência à maioria das bases e aos diferentes tipos de madeira e laminados;
- Adequado para a colagem de pavimentos de madeira sobre elementos cerâmicos;
- Redução das tensões de colagem sobre a base;
- Compensa pequenas irregularidades da base;
- Pode ser lixado;
- Conforto ao pisar.

Cor e apresentação

Cinzenta;
Rolo de 20 m² (13,3 x 1,5 m).

SikaBond®-52 Parquet

Cola elástica, monocomponente e de rápida polimerização para pavimentos de madeira. Não contém solventes.

Utilizações

Para colagem contínua de:

- Soalho maciço e pavimentos de madeira multicamada (réguas, placas, painéis), *parquet* em mosaico, *parquet* industrial, *lamparquet*, pavimentos residenciais em blocos de madeira e derivados de madeira (aglomerados e contraplacados).

Colagem contínua com **SikaBond® Dispenser 1800/1800 Power** ou **SikaBond® Dispenser-5400**:

- Pavimentos em soalho maciço ou multicamada (réguas, placas ou painéis), *parquet* em mosaico, *parquet* industrial (ao cutelo), *lamparquet*, blocos e contraplacado.

Como parte do **Sistema Sika®AcouBond®** em:

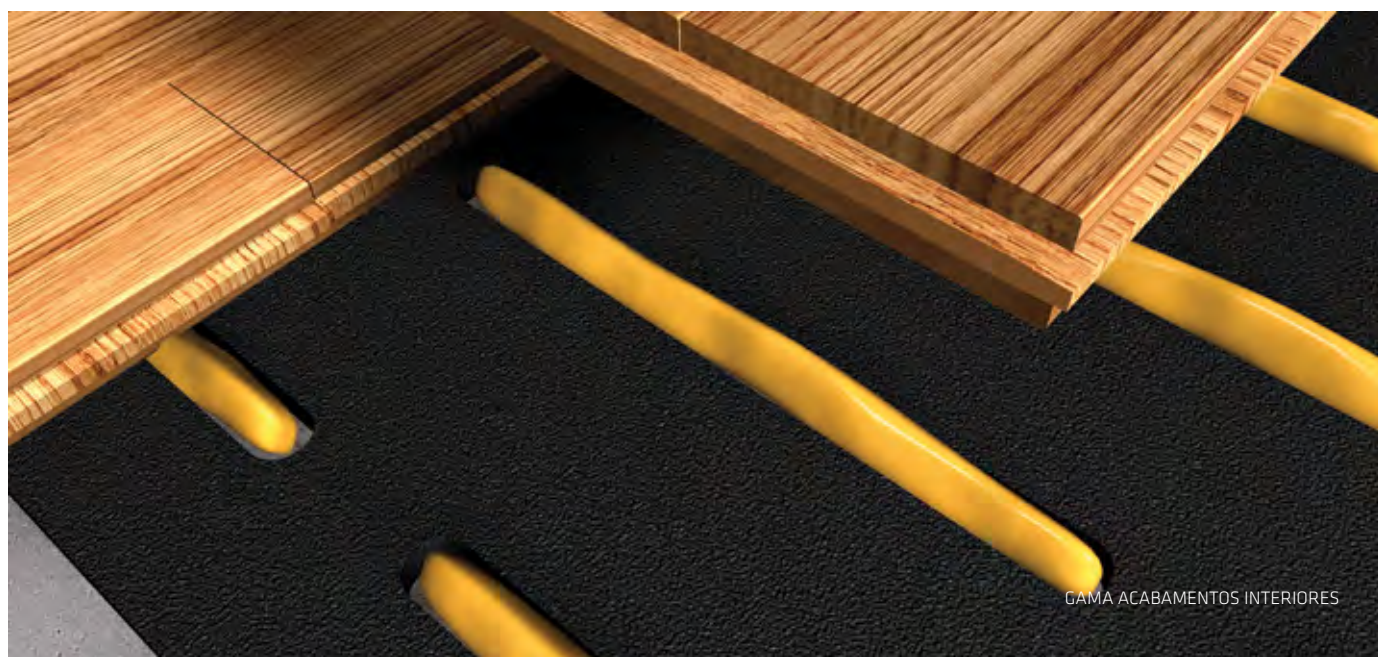
- Réguas em madeira maciça (encaixe macho-fêmea), pavimentos multicamada e derivados de madeira (contraplacados e aglomerados).

Para colagem por cordões de:

- Soalho maciço, pavimentos multicamada e contraplacado.

Cor e apresentação

Castanho *parquet*;
Caixas de 6 sacos de 1800 ml;
Caixas de 20 sacos de 600 ml.



COLAGEM PAVIMENTOS DE MADEIRA

Sistema de Colagem Contínua



Sikafloor®-156

Ligante de epóxi em dois componentes, de baixa viscosidade e isento de solventes

Utilizações

- Como primário para bases de betão, betonilhas cimentícias e argamassas epóxi;
- Sobre bases de absorção normal até fortemente absorventes;
- Para aplicação no interior e no exterior;
- Consolidação da base antes da aplicação dos sistemas de colagem **SikaBond®** para pavimentos de madeira;
- Superfície lisa e apta para as colagens.

Vantagens

- Baixa viscosidade;
- Boa capacidade de penetração;
- Elevada tensão de aderência;
- Fácil de aplicar;
- Rápido endurecimento/tempo de espera reduzido;
- Aplicação diversificada;
- Também para aplicação no exterior.

Cor e apresentação

Transparente e Amarelo Acastanhado;
Componente (A+B) 10 kg.

SikaBond® AT-80

Cola elástica mono componente, isenta de solventes, baseada numa tecnologia híbrida de silanos para a colagem contínua de pavimentos de madeira.

Utilizações

- Pavimentos de madeira maciça ou multicamada (réguas, contraplacado, painéis, pranchas), *parquet* de mosaico, *parquet* ao cutelo, pavimentos de madeira de uso residencial, e aglomerados de madeira que podem ser instalados por fixação de forma contínua.

Vantagens

- Monocomponente, pronto a aplicar;
- Isento de solventes;
- Excelente trabalhabilidade, fácil espalhamento;
- Colagem elástica com absorção de ruído refletido;
- Adequado para a colagem dos pavimentos de madeira comuns;
- Adequado para a colagem de pavimentos de madeira sobre elementos cerâmicos;
- Reduz as tensões de colagem na base: a cola elástica absorve os esforços de tensões entre os elementos de madeira do pavimento e a base;
- Adequado para utilização sobre pavimentos aquecidos (radiantes);
- Pode ser lixado.

Cor e apresentação

Castanho *parquet*;
Balde de 17 kg.



COLAGEM PAVIMENTOS DE MADEIRA

Sistema de Colagem Contínua



SikaBond®-50 Parquet

Cola elástica monocomponente, de polimerização rápida, especialmente desenvolvida para a colagem contínua de pavimentos multicamada.



Utilizações

- Pavimentos multicamada;
- Painéis;
- Parquet;
- Parquet mosaico;
- Réguas;
- Contraplacado;
- Aglomerado de madeira.

Vantagens

- Monocomponente, pronto a aplicar;
- Isento de solventes;
- Inodoro;
- Cura rápida;
- Colagem elástica com absorção de ruído refletido;
- Adequado para a colagem de pavimentos de madeira comuns;
- Reduz as tensões de colagem na base: a cola elástica absorve os esforços de tensão entre os elementos de madeira e a base;
- Adequado para utilização em pisos aquecidos (radiantes);
- Pode ser lixado.

Cor e apresentação

Castanho *parquet*;
Balde de 17 kg (10,5 l).

SikaBond® Dispenser-5400

Equipamento pneumático para colagem contínua de pavimentos de madeira com a cola de poliuretano SikaBond®-T52, em sacos de 1800 ml.

Utilizações

- Com **SikaBond® Dispenser-5400** podem colar-se muitos tipos de pavimentos de madeira incluindo madeira maciça ou laminados (réguas, tábuas, painéis, placas), *parquet*, *lamparquet*, etc., assim como, pavimentos com aproveitamento de cartão reciclado.

Vantagens

- Muito fácil de utilizar;
- Distribuição uniforme da cola sobre a superfície de colagem;
- Alto rendimento: a aplicação de cola com **SikaBond® Dispenser-5400** pode ser até 10 vezes mais rápida que a aplicação tradicional com talocha;
- Definição exata do consumo de cola;
- Aplicação na posição vertical, com alívio da pressão nas articulações. Não exige trabalhar de joelhos ou com as costas dobradas;
- Muito poucos resíduos de embalagem – amigo do ambiente.

Cor e apresentação

Preto e amarelo;

Caixa de transporte com **SikaBond® Dispenser-5400**, cabeça de aplicação suplente, vareta de limpeza, 2 ganchos metálicos, kit de serviço incluindo vedantes, parafusos e êmbolo, cobertura de proteção para a cabeça de distribuição.





PERFIL CORPORATIVO DA SIKA AG



- Presente em 5 continentes e em 100 países.
- Mais de 200 unidades de produção e de comercialização, com 38 centros tecnológicos.
- 420 patentes registadas e mais de 1500 novos produtos lançados, nos últimos 5 anos.
- Um universo de recursos humanos superior de 17.000 funcionários.

A Sika AG, com sede em Baar, na Suíça, é uma companhia especialista e fabricante de soluções químicas para a construção e indústria. Os seus 6 mercados-alvo da construção civil e obras públicas são: Betão, Colagens e Selagens, Reabilitação, Pavimentos, Impermeabilizações e Coberturas. No mercado-alvo Indústria, inserem-se várias indústrias de transformação (automóveis, autocarros, camiões, produção ferroviária, energia solar, energia eólica e tecnologias para fachadas).

As gamas de produtos e soluções da Sika apresentam aditivos de alta qualidade para betão, argamassas especiais para reabilitação e para fachadas, selantes e adesivos (inclusive para o setor automóvel), reforço de materiais, sistemas de reforço estrutural, pavimentos industriais e decorativos, impermeabilizantes, assim como revestimentos decorativos e para impermeabilização de coberturas.

A Sika, líder mundial no fornecimento de produtos químicos de colagem e selagem, amortecimento acústico automóvel, proteção e reforço estrutural, reflete em todos os seus produtos e serviços, os seus 5 valores e princípios de gestão: cliente em primeiro lugar, coragem para inovar, sustentabilidade e integridade, autonomia e respeito e gestão por resultados.

A companhia assume atualmente um posicionamento “das patentes, a soluções de classe global” que reflete a sua vasta proposta de valor. Criada em 1957, a Sika Portugal está presente em todo o país através da sua rede comercial e de parceiros de negócio. Tem sede em Vila Nova de Gaia, contando com uma delegação em Lisboa e com a sua unidade de produção, logística e de I&D em Ovar.

O espírito da companhia é enfatizado pelo slogan corporativo: ‘A CONSTRUIR CONFIANÇA’.

Em 2017, o volume de negócio global da Sika ascendeu a CHF 6 mil milhões.

São aplicáveis as condições gerais de venda mais recentes.
Consulte a ficha do produto em vigor antes de qualquer utilização e processamento.



Na fábrica de Ovar

SIKA PORTUGAL, S. A.
Rua de Santarém, 113
4400-292 V. N. Gaia - Portugal
Tel.: +351 22 377 69 00 - Fax: +351 22 370 20 12
info@pt.sika.com - prt.sika.com

A CONSTRUIR CONFIANÇA

