

# GAMA PARA ACABAMENTOS INTERIORES A MAGIA DESDE O PRIMEIRO DIA





# ÍNDICE

4	Introdução
6	Cozinha
8	Casa de Banho
10	Sala
12	Outras Zonas
	MASSAS E REVESTIMENTOS ALISANTES DECORATIVOS
14	Sikafloor®-101 Level
	Sikafloor®-301 Level
15	SikaScreed HardTop-80
	Sika® ComfortFloor®
16	Sikafloor®-433 DecoCem
	Sikafloor® Level-50
	VAÇÃO DE PAREDES DCIMENTO
47	SikaTop®-10
17	SikaTop®-50
18	Sistema SikaDecor® Nature
19	SikaDecor®-803 Nature
	SikaDecor®-801 Nature
20	Armadura Sika® GT 165
	Sikafloor®-304 W
	SikaDecor® Color
	VAÇÃO DE PAREDES MASSAS E BARRAMENTOS
21	SikaWall®-200 Standard
	SikaWall®-270 Renovation
	Sikavvan 270 Kenovation

SikaWall®-275 Rapid

SikaWall®-300 Ready

SikaWall®-303 Fibers
SikaWall®-350 One Strike

SikaWall®-355 One Strike

SikaWall®-275 Termoisolante

22

23

24

# RENOVAÇÃO DE PAREDES PINTURAS DECORATIVAS

26	Passimur <sup>®</sup>
	Muráqua®
27	Sika® Premium
	Sika® Paint Pro

# COLOCAÇÃO DE CERÂMICA

	3
28	SikaCeram®-150
29	SikaCeram®-201 Porcelânico
	SikaCeram®-252 StarFlex
30	SikaCeram®-260 Flexible
	SikaCeram®-500 Ceralastic
32	SikaCeram® CleanGrout
	SikaCeram® SmallGrout
33	SikaCeram® LargeGrout
	SikaCeram® LatexGrout
	Sikadur®-54 Ceramic

# SELAGEM, COLAGEM E ENCHIMENTO

34	Sikaflex®-11 FC+
54	Sikaflex® Crystal Clear
35	Sika MaxTack® Pro-80
	Sikacryl®-S
26	Sika Boom®
36	Sika Boom® P/GP
37	Sikasil®-C
	Sanisil <sup>®</sup>

# COLAGEM PAVIMENTOS DE MADEIRA

38	Sistema Sika® Acoubond®
39	SikaLayer®-05
	SikaBond®-52 Parquet
40	Sistema de Colagem Contínua
41	Sikafloor®-156
	SikaBond® AT-80
42	SikaBond®-50 Parquet
	SikaBond® Dispenser-5400

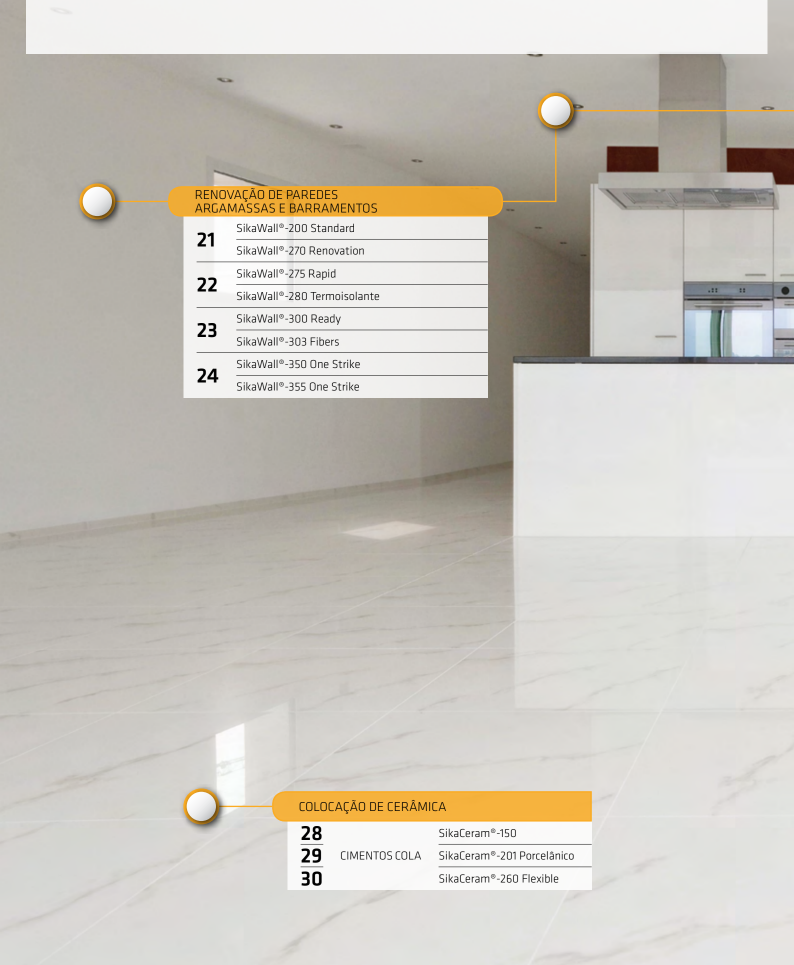


Rec<mark>or</mark>dar **a magia do primeiro dia** sempre foi uma tarefa fácil. Porém, revivê-la somente é possível a partir de agora.

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.

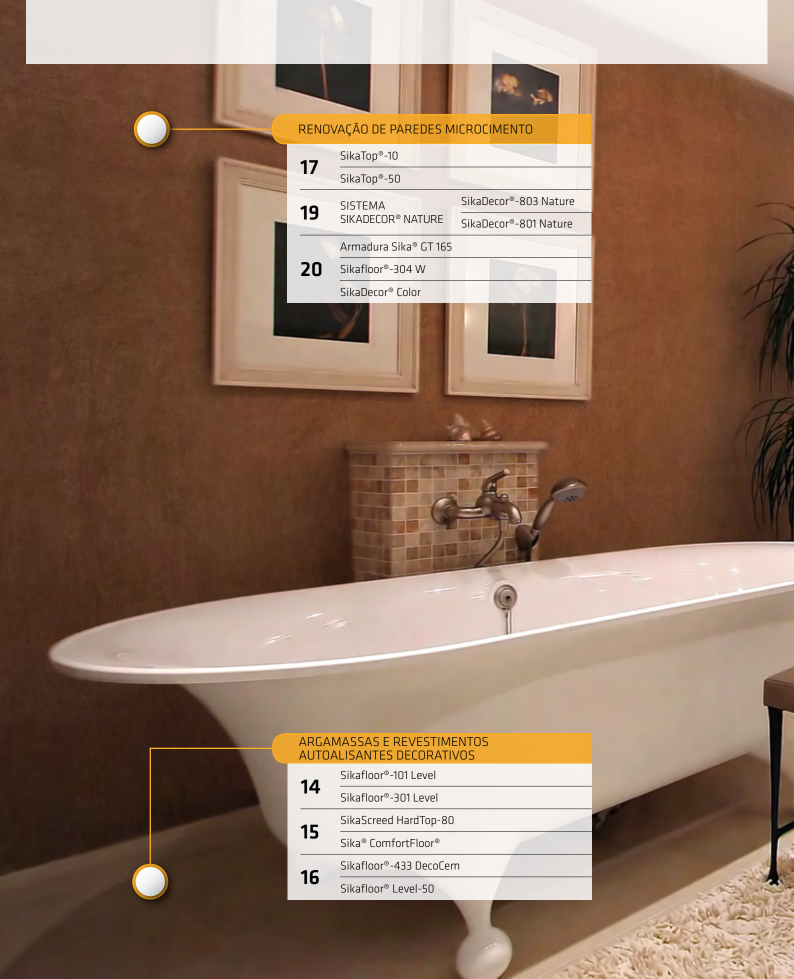
Ao longo das páginas seguintes explicamos sobre os nossos produtos, assim como a sua utilização e vantagens, no desejo de que volte a sentir tudo como da primeira vez.

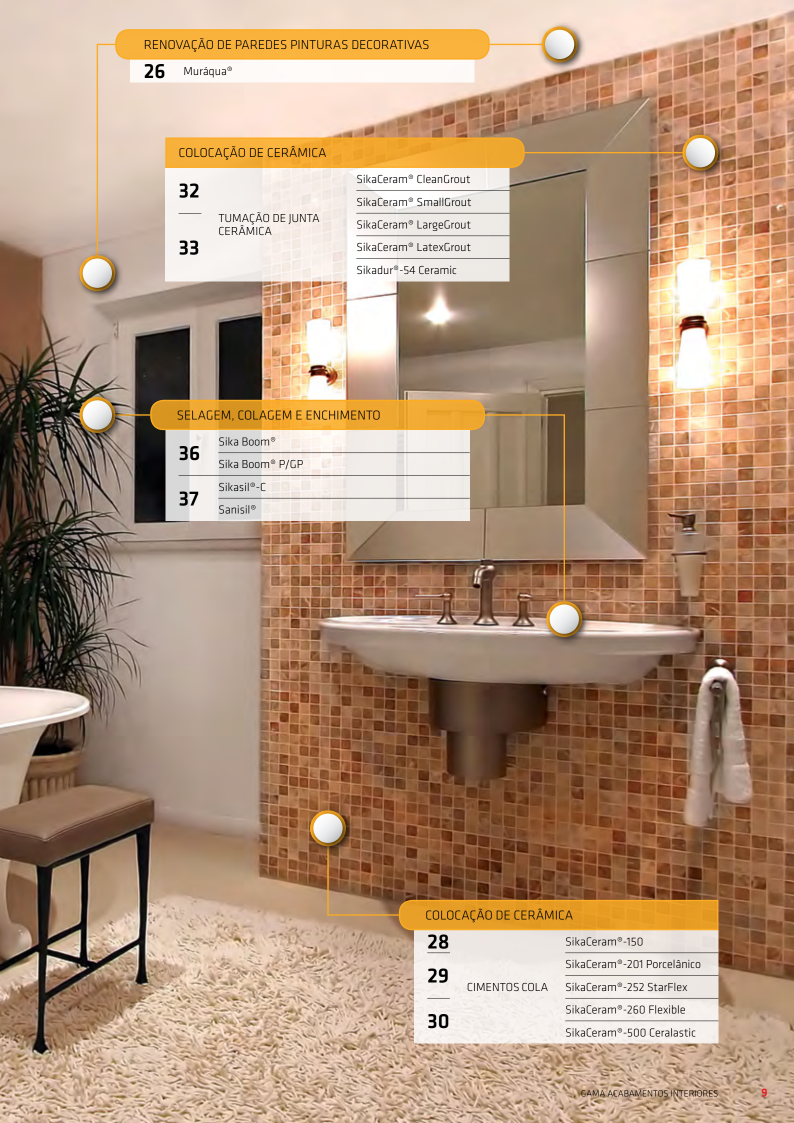
# COZINHA











# SALA





# **OUTRAS ZONAS**



21 SikaWall®-200 Standard
SikaWall®-270 Renovation

SikaWall®-275 Rapid

SikaWall®-280 Termoisolante

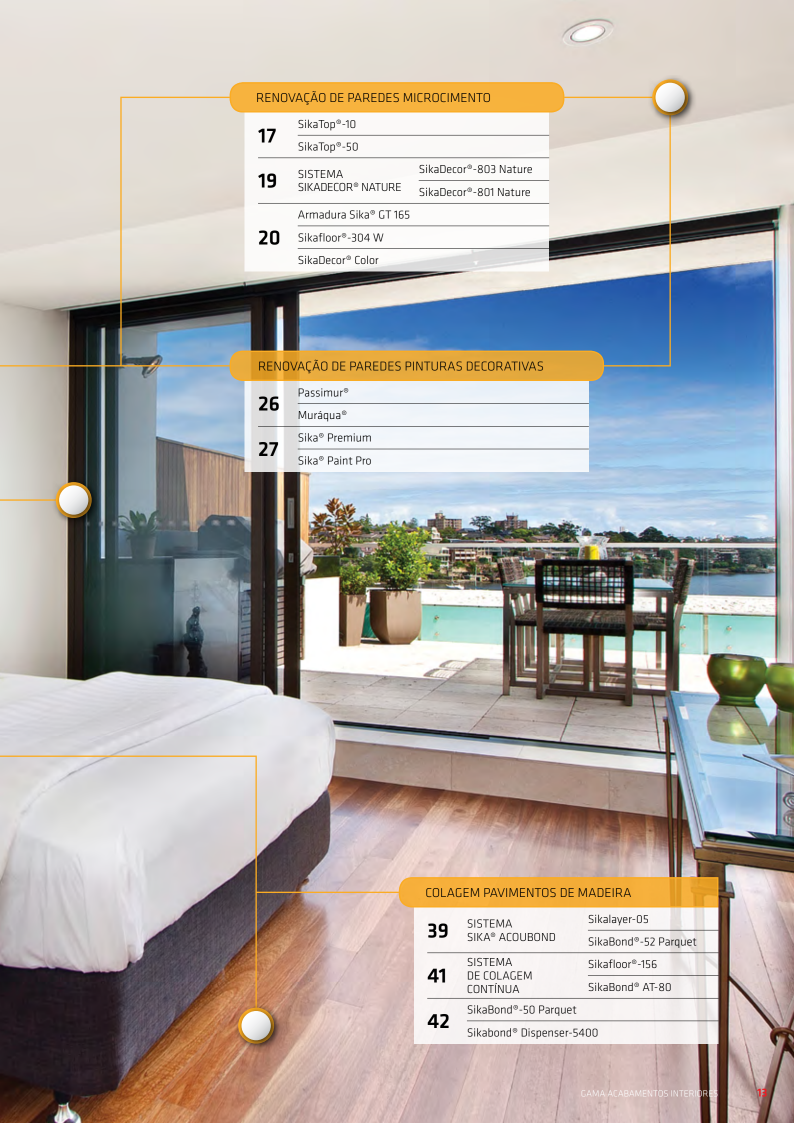
23 SikaWall®-300 Ready
SikaWall®-303 Fibers

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

SELAGEM, COLAGEM E ENCHIMENTO

34 Sikaflex®-11FC+





# 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 ou15 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.

- 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.

- 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.

- 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.

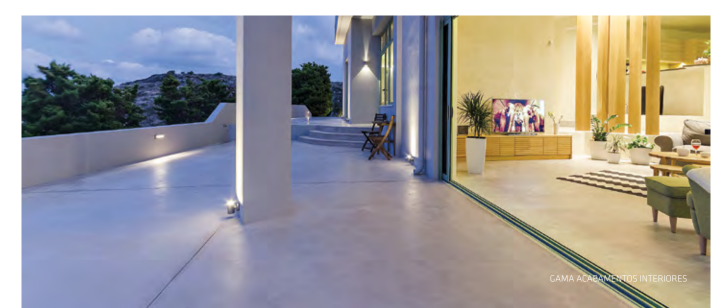
Algumas situações típicas de utilização são:

 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.

- Liquido 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

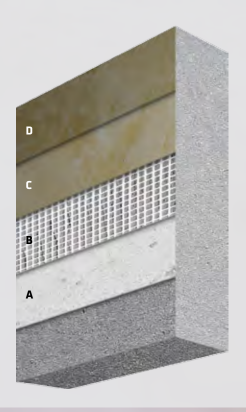
Para atingir a estética pretendida do sistema, devem ser aplicadas as camadas necessárias (2 ou 3) de **SikaDecor®-801 Nature**. Nalguns casos, pode ser necessária a colocação de **Armadura Sika® GT 165** embebida numa camada de **SikaDecor®-803 Nature**, evitando-se assim possível fissuração.

# 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 ultima 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

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

# SikaDecor® Color

Coloração de superfícies criticas 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







# 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.

- 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

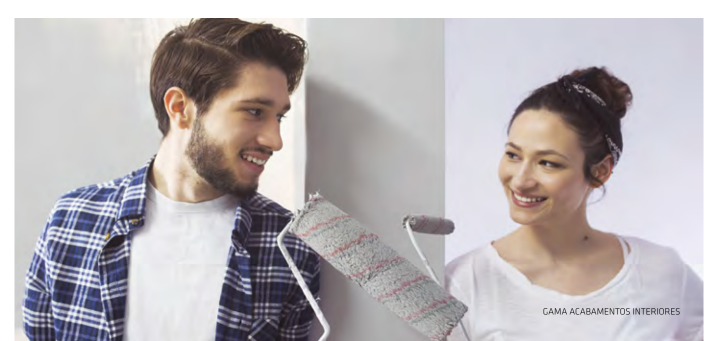
- Pintura de paredes interiores;
- Pintura de tetos.

# Vantagens

- Boa resistência mecânica;
- Bom poder de cobertura.

- 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.

- 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

Utilizações

- 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 compacidade, 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 azuleio.
- 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

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 (7043/0V), Vermelho Acastanhado (7228/0V), Cinzento Betão (7069/0V), 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, silicones 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 mastiques 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 ventilacão 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.

#### Vantagen

- 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).

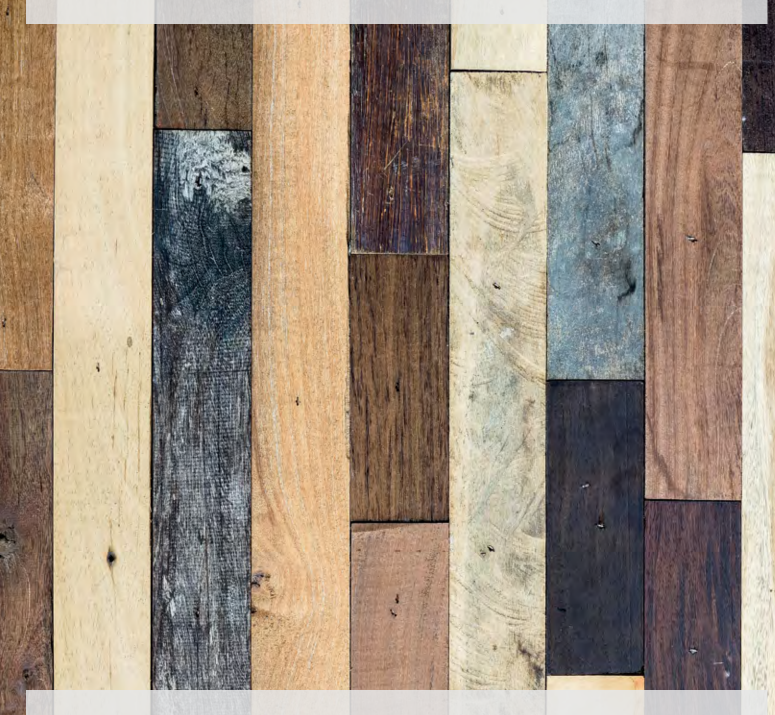
# Cor e apresentação

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 *lamparquet* 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  $m^2$  (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:

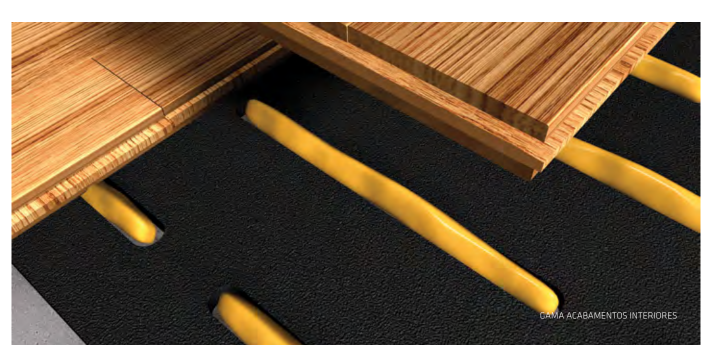
■ Soalho maciço, pavimentos multicamada e contraplacado.

# Cor e apresentação

Castanho parquet;

Caixas de 6 sacos de 1800 ml;

Caixas de 20 sacos de 600 ml.



# COLAGEM PAVIMENTOS DE MADEIRA C 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*; Baldes 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*; Baldes 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.







