



SOLUÇÕES SIKA PARA A CONSTRUÇÃO RESIDENCIAL

A CONSTRUIR CONFIANÇA



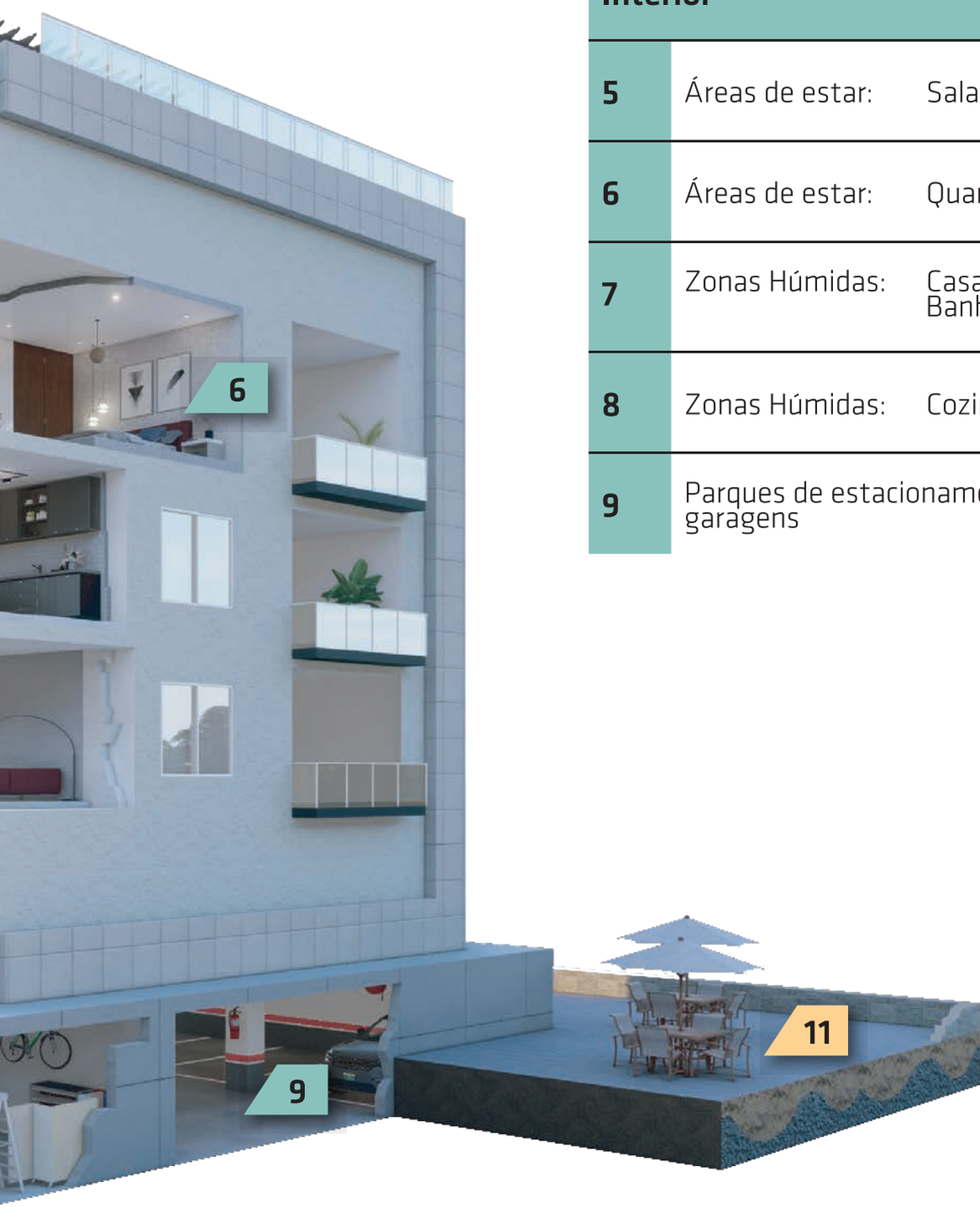
Envelope

- 1 Caves e áreas técnicas
- 2 Fachadas
- 3 Terraços e varandas
- 4 Cobertura

Exterior

- 10 Entradas e áreas comuns
- 11 Piscinas





Interior

5	Áreas de estar:	Salas
6	Áreas de estar:	Quartos
7	Zonas Húmidas:	Casas de Banho
8	Zonas Húmidas:	Cozinhas
9	Parques de estacionamento e garagens	

ENVELOPE CONSTRUTIVO

CAVES E ÁREAS TÉCNICAS

SECO, SEGURO E CONFORTÁVEL NO LONGO PRAZO

As caves e as áreas técnicas abaixo do solo são vulneráveis à entrada de humidade, tornando a impermeabilização uma prioridade máxima. O isolamento adequado e o controlo da humidade asseguram que estes espaços se mantêm secos e seguros, salvaguardando as áreas de armazenagem, os sistemas elétricos e outras áreas técnicas.

Atualmente, os proprietários de novos edifícios geralmente exigem uma vida útil mínima de

50 anos

Um sistema de impermeabilização geralmente representa menos de

1%

do custo total de construção de uma estrutura. No entanto, escolher uma solução de impermeabilização de alta qualidade pode poupar este valor ou mais em custos futuros de manutenção e reparação ao longo da vida útil da estrutura.

A Sika oferece mais de

100 anos

de experiência global na oferta de soluções de impermeabilização bem-sucedidas.





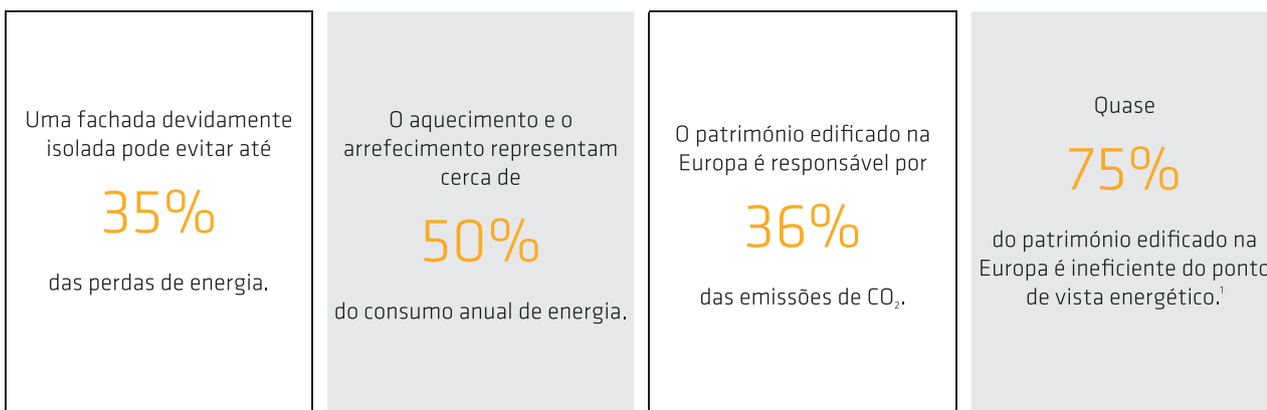
No.	Aplicação	Solução Sika	Descrição
1	Impermeabilização	Sika BlackSeal® Brick Sika®-1 Sika® WT-200 P Sika® ViscoCrete® Sika® Plastiment® Sika ViscoFlow®-1050	Impermeabilização de todo o tipo de estruturas de betão subterrâneas e acima do solo. Impermeabilizante líquido de presa normal para argamassa e betão. Aditivo em pó cristalizante usado para reduzir a permeabilidade do concreto. Superplastificante redutor de água e com trabalhabilidade extensa para betão e argamassa. Aditivo plastificante retardador para concreto que permite controlar a hidratação do cimento. Superplastificante de última geração para betão.
2	Impermeabilização de Juntas	Sika Waterbar® FB-125 Sika Waterbar® V-20 Sika Waterbar® V-15 Sikadur-Combiflex® SikaSwell® A Sikaswell S2	É uma waterstop constituída por um material híbrido com uma superfície rugosa à base FPO. São lâminas de estanqueidade constituídas por PVC-P reciclado. Waterstop flexível à base de PVC plastificado. Sistema de selagem versátil e de elevado desempenho para fissuras e juntas de construção. É um perfil acrílico retangular que expande em contacto com a água. Mastique hidroexpansivo de poliuretano, monocomponente.
3	Pavimentos contínuos	Sikafloor® Garage Sikafloor®-264 Sikafloor®-161 Sikafloor®-3 QuartzTop	Revestimento de pavimento de 2 componentes, epoxi, à base de água, colorido. Resina epóxi bi-componente, colorida. Resina de epóxi de baixa viscosidade, económica, bicomponente. Revestimento decorativo. É um endurecedor mineral, colorido, monocomponente, pré-doseado, para betão.
4	Selagem de Juntas e Fissuras	Sikaflex®-11 FC Sikacryl® S	Selante elástico para selagem de portas, janelas, tubagens e outros elementos. Adequado para a selagem em interiores de juntas de ligação com pouco movimento em bases como betão, argamassa, fibrocimento, tijolo, placas de gesso, alumínio, PVC, madeira, etc.
5	Espumas de Construção	Sika Boom® P	Foi desenvolvida para a fixação, isolamento e preenchimento de juntas na instalação de aros de portas e janelas, grelhas de ventilação e climatização, caixas de estores, tomadas, etc.
6	Proteção Passiva Contra o Fogo	SikaSeal® / Sikaflex®/ Sikasil® / Sika Boom®/ Sikacryl®	Selantes, revestimentos, enchimentos e materiais de fundo de juntas, certificados, resistentes ao fogo, para selagem lineares e de atravessamentos de condutas, tubagens e cabos.
7	Colas de Montagem	Sikaflex®-118 Extreme Grab	Cola monocomponente de elevado desempenho, com uma muito elevada força de colagem inicial; multimateriais.
8	Fixação de Objetos Pesados	Sika AnchorFix® S Sika AnchorFix® 2+	Adesivo de ancoragem base poliéster estirenado bicomponente. Adesivo de ancoragem bicomponente, à base de epóxi-acrilato, isento de solventes.
9	Barreira contra a humidade ascendente	SikaTop®-107 Seal	Impermeabilização rígida de caves ou paredes enterradas em construção nova ou reabilitação.

ENVELOPE CONSTRUTIVO

FACHADAS

UM ASPETO SEMPRE LIMPO, CORES VIBRANTES E UM SUPERIOR CONTROLO DA TEMPERATURA

As fachadas de um edifício desempenham um papel crucial tanto do ponto de vista estético quanto funcional. Mais do que apenas a parte visível da edificação, as fachadas influenciam diretamente a percepção pública, o conforto interior e até a sustentabilidade do imóvel. A escolha dos materiais e o design da fachada podem melhorar o desempenho térmico, reduzindo a necessidade de aquecimento e ar condicionado, contribuindo para a sustentabilidade e a economia de energia.



¹ Fonte: Comissão Europeia





No.	Aplicação	Solução Sika	Descrição
1	Proteção	Sikagard®-550 W Elastic	Revestimento de protecção plasto-elástico, monocomponente, à base de uma dispersão acrílica de cura pela acção dos UV.
	Sistema de Isolamento Térmico	Coteterm LG (SikaWall®-1050) SikaTherm®-4 ES Thermocoat-5 ES TI Thermocoat-5 PT TM SikaTherm®-8 ES / Acessórios SikaTherm®	Argamassa cimentícia para colagem e reforço. Malha de fibra de vidro com tratamento anti-alkalino. Primário acrílico pigmentado. Revestimento acrílico-mineral em dispersão aquosa para impermeabilização e decoração de fachadas (grão médio). Buchas plásticas para fixação mecânica.
2	Hidrorepelentes	Sikagard®-703 W	Impregnação repelente de água monocomponente para superfícies absorventes. Penetra facilmente nos poros abertos da superfície.
3	Selagem para Juntas de Dilatação e Caixilharia	Sikaflex®-11 FC Sikaflex® Construction+ Sikaflex® AT Facade	Selante elástico para selagem de portas, janelas, tubagens e outros elementos. Selante elástico, monocomponente, à base de poliuretano que cura com a umidade do ar. Vedante de juntas de movimento e de ligação, de substratos porosos e não porosos.
4	Colagem de Cerâmicos e Pedras em Fachadas	SikaCeram®-620 SikaCeram®-255 StarFlex SikaCeram®-205	Argamassa colorida para selagem de juntas entre 1 e 8 mm. Adequado para a colocação de todo o tipo de azulejos em pavimentos e paredes, no interior e no exterior, em áreas residenciais e comerciais. Argamassa de colagem flexível à base de ligantes mistos que consiste em cimento Portland, resinas, fillers e aditivos de elevada performance.
5	Espuma Para Instalação de Janelas	Sika Boom® P	Para a fixação, isolamento e preenchimento de juntas na instalação de aros de portas e janelas, grelhas de ventilação e climatização, caixas de estores, tomadas, etc.

ENVELOPE CONSTRUTIVO

TERRAÇOS E VARANDAS

DISFRUTE DO SEU TERRAÇO E VARANDA SEM PREOCUPAÇÕES

Os terraços, pátios e varandas são constantemente expostos aos elementos, exigindo uma impermeabilização durável e uma proteção da superfície eficaz para prevenir o ingresso de água e os efeitos da intempérie ao longo do tempo.





No.	Aplicação	Solução Sika	Descrição
1	Regularização e Nivelamento	Sikafloor®-200 Level	Argamassa multifuncional, para cargas médias, muito baixa retração e nivelamento com alta espessura.
2	Impermeabilização	Sikalastic®-152 Sika® Cemflex® + Membrane SikaLatex® SikaTop® Seal-107	Argamassa cimentícia bi-componente, modificada com polímeros, flexível, reforçada com fibras, para impermeabilização e proteção de betão. É uma emulsão acrílica com base de cimento Portland que melhora a resistência à água e promove melhor adesão a superfície. É uma emulsão de borracha sintética usada como aditivo para pontes de união cimentícia e produção de argamassas de elevada qualidade. É uma argamassa impermeabilizante, à base de uma mistura de cimentos, que incorpora polímeros modificados e aditivos especiais, aprovado para contacto com água potável.
3	Colagem de Cerâmicos e Pedras	SikaCeram®-205 SikaCeram®-620 SikaCeram®-255 StartFlex	Argamassa de colagem flexível à base de ligantes mistos que consiste em cimento Portland, resinas, fillers e aditivos de elevada performance. Argamassa colorida para selagem de juntas entre 1 e 8 mm. É adequado para a colocação de todo o tipo de azulejos em pavimentos e paredes, no interior e no exterior, em áreas residenciais e comerciais.
4	Selagem de Juntas e Fissuras	Sikacryl® S Sikaflex®-11 FC Purform	Adequado para a selagem em interiores de juntas de ligação com pouco movimento em bases como betão, argamassa, fibrocimento, tijolo, placas de gesso, alumínio, PVC, madeira, etc. Selante elástico de base poliuretano, com excelente resistência ao tempo.
5	Proteção hidrorrepelente e Limpeza de musgos	Sikagard®-703 W	Impregnação repelente de água monocomponente para superfícies absorventes. Penetra facilmente nos poros abertos da superfície, proporcionando uma repelência de água duradoura, sem alterar a capacidade de difusão de vapor da superfície.

ENVELOPE CONSTRUTIVO

COBERTURAS

DURÁVEIS, PROTETORAS, ESSENCIAIS

A impermeabilização das coberturas de um edifício de habitação é fundamental para a preservação da segurança, conforto dos moradores e do valor do imóvel. As coberturas estão constantemente expostas a variações climáticas, como chuvas, ventos fortes, granizo e radiação solar intensa, pelo que, ao investir numa impermeabilização eficaz, os proprietários e gestores do edifício estão a proteger a estrutura contra danos graves e a assegurar uma melhor qualidade de vida para os moradores. Sika disponibiliza uma grande variedade de soluções para todo o tipo de coberturas, sejam estas convencionais ou ajardinadas.

Todos os anos, mais de

100 milhões

de metros quadrados de membranas de cobertura Sika são instalados em todo o mundo.¹

Há mais de

60 anos

os sistemas de cobertura da Sika – incluindo Sarnafil®, Sikaplan®, Sikalastic® e SikaBit® – continuam a ser as soluções mais fiáveis e sustentáveis disponíveis atualmente.

Os especialistas técnicos da Sika, em mais de

85

países, apoiam diariamente os clientes na seleção do sistema de cobertura ideal para garantir um desempenho de longo prazo.

¹ Fonte: Comissão Europeia e Associação Europeia de ETICS





No.	Aplicação	Solução Sika	Descrição
1	Coberturas Expostas	Sikagard®-570 W Pele Elástica + Fibras Sika BlackSeal® Silvercoat SikaShield® P24 PE 4 mm / 3 mm Sika® RainTite Sikalastic®-560 Sika BlackSeal® Lastic Sealoflex Professional	Revestimento aquoso, com base em dispersão estireno acrílica. Após cura, forma uma camada elasto-plástica contínua, sem emendas. É um revestimento protector em betume pigmentado de alumínio de uma parte, à base de solvente, para sistemas de impermeabilização de betume expostos aos raios UV. Membrana betuminosa plastomérica revestida com folha de PE e flexível a 0 °C. Revestimento contínuo para coberturas em vários tipos de telhados Membrana líquida para impermeabilização de coberturas, de aplicação a frio. É um revestimento de emulsão betuminosa emborrachada, que é utilizado como revestimento autónomo ou em conjunto com a membrana Sika BlackSeal. composto impermeabilizante flexível de base acrílica, mono-componente.
	Coberturas Ajardinadas	SikaRoof® MTC	São compostos por membranas Sikalastic® que após a cura conferem uma proteção impermeabilizante contínua. Estas membranas líquidas permitem uma aplicação fácil em áreas com detalhes complexos.
2	Colas de Montagem	Sikaflex®-118 Extreme Grab	Cola monocomponente de elevado desempenho, com uma muito elevada força de colagem inicial; multimateriais.
3	Ancoragem Química	Sika AnchorFix®- S Sika AnchorFix®- 2+	Adesivo de ancoragem base poliéster estirenado bicomponente. Adesivo de ancoragem bicomponente, à base de epóxi-acrilato, isento de solventes e estireno, para condições climáticas normais/moderadas.

INTERIOR

ZONAS DE ESTAR: QUARTOS E SALAS

ÁREAS CONFORTÁVEIS E ESTÉTICAMENTE AGRADÁVEIS

Conforto, isolamento do ruído e qualidade do ar são fundamentais nos quartos. Estes espaços precisam de materiais que contribuam para um ambiente interior saudável, proporcionando conforto e apelo estético. Para as salas de estar, onde o conforto, o relaxamento e a ligação entre os residentes são essenciais, a Sika oferece soluções que proporcionam durabilidade, estética e valor a longo prazo.





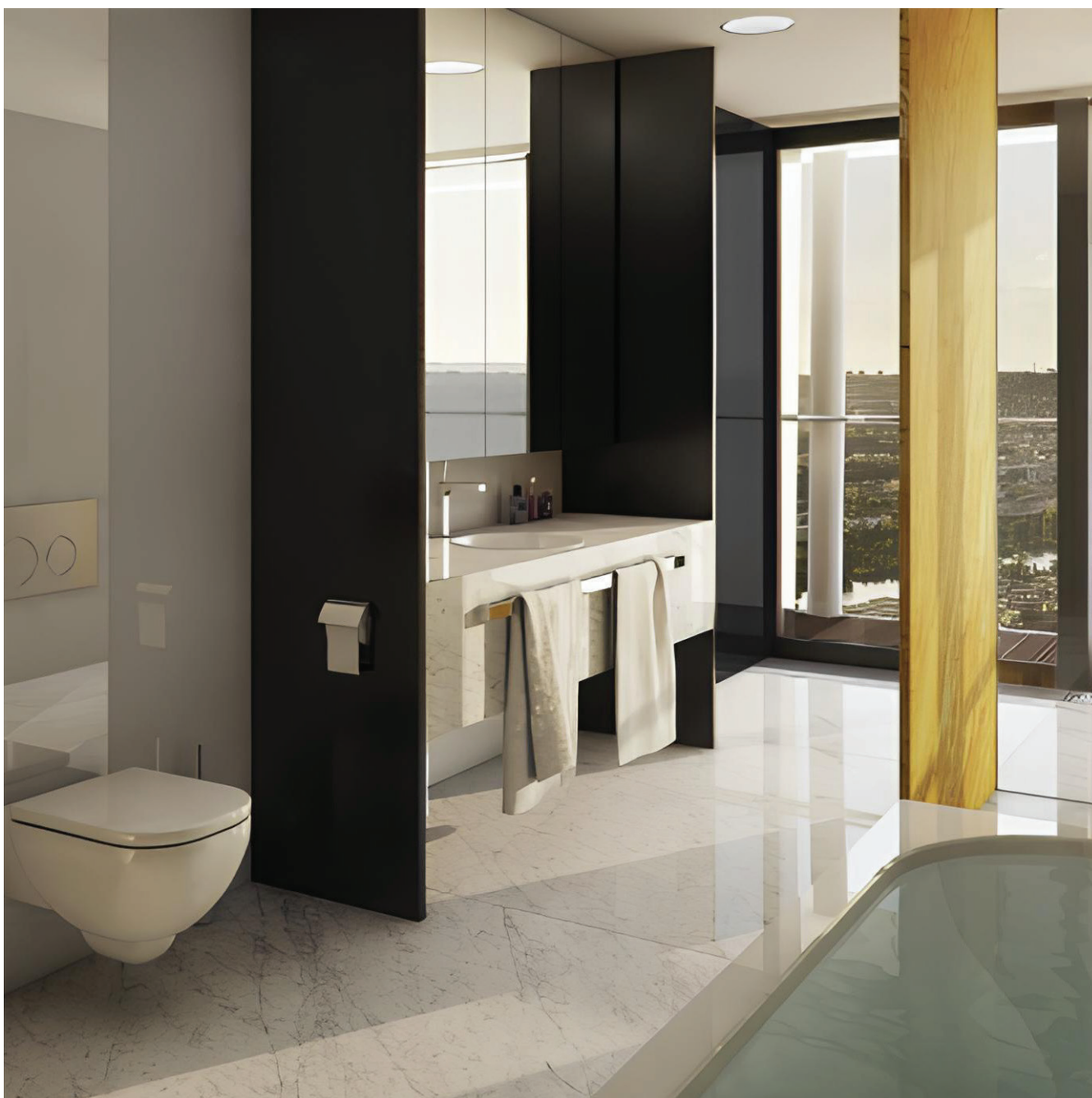
No.	Aplicação	Solução Sika	Descrição
1	Regularização e Pintura de Paredes	SikaWall®-120 / SikaWall®-320 SikaWall®-150 HD Manual / Projectado	Indicados para aplicação em paredes e tectos, sobre reboco e betão. Permitem a obtenção de acabamentos finos. Argamassa de reboco, com propriedades hidrofugantes, obtido a partir de cimento Portland, inertes siliciosos e aditivos.
2	Selagem de Fendas em Paredes	Sikacryl® S Sikaflex®-11FC	Adequado para a selagem em interiores de juntas de ligação com pouco movimento em bases como betão, argamassa, fibrocimento, tijolo, placas de gesso, alumínio, PVC, madeira, etc. É utilizada para selagem e colagem multiusos no interior e exterior.
3	Pavimentos de madeira	SikaBond®-151 Sistema Sika® Acoubond®	Cola elástica para todo o tipo de pavimentos de madeira; apta para pavimentos radiantes; redução do ruído de impacto. Sistema de colagem acústica, constituído pela cola Sikabond-52 Parquet e pelas mantas Sika Layer; redução do ruído até 15dB.
4	Pavimentos Contínuos	Sikafloor®-200 Level Sikafloor®-3 QuartzTop Sikafloor®-264 Sikafloor®-66	Argamassas autoalisantes para enchimento, regularização e nivelamento das superfícies antes da aplicação de revestimentos. É um endurecedor mineral, colorido, monocomponente, pré-doseado, para betão, com agregados de quartzo mineral, aditivos e pigmentos. Revestimento epóxi auto-alisante, argamassado ou em pintura. É um revestimento de poliuretano resistente aos raios UV e à base de solventes.

INTERIOR

ZONAS HÚMIDAS: COZINHAS E CASAS DE BANHO

MULTIPLAS SOLUÇÕES PARA ZONAS HÚMIDAS

As casas de banho estão frequentemente expostas a altos níveis de humidade, exigindo materiais que proporcionem uma impermeabilização eficaz e previnam o crescimento de fungos e bolores. A durabilidade e a higiene são considerações fundamentais nestas áreas. A cozinha é um dos espaços mais importantes dentro de uma habitação, desempenhando uma série de funções essenciais tanto no quotidiano quanto no conforto e bem-estar dos moradores. Nos edifícios residenciais, as cozinhas estão sujeitas a altos níveis de atividade e requerem superfícies fáceis de limpar e higienizar, e resistentes a usos intensivos.





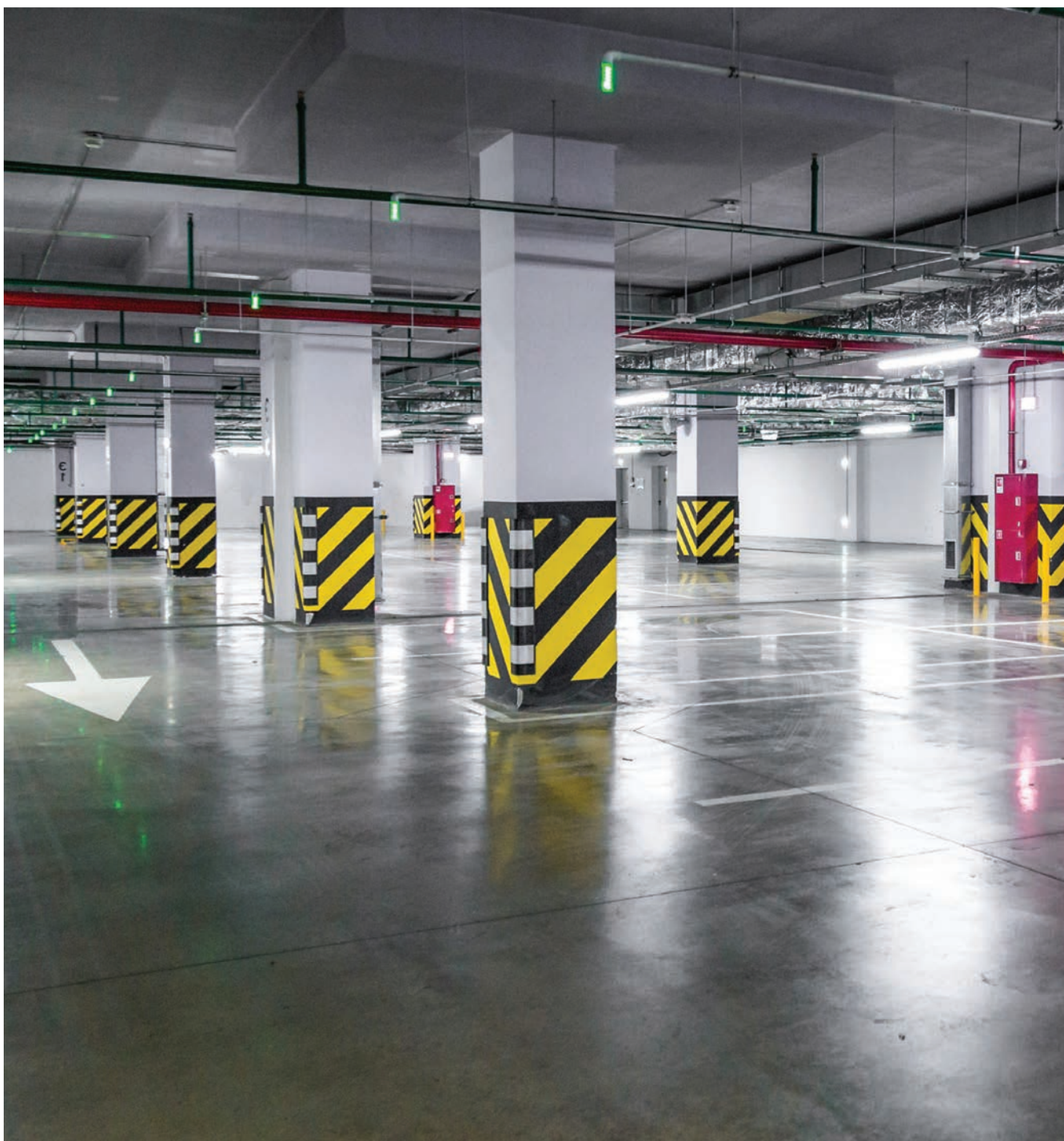
No.	Aplicação	Solução Sika	Descrição
1	Impermeabilização	Sika® Cemflex® + Membrana SikaTop® Seal-107 Sikalite® SikaLatex® Sikalastic®-152	Emulsão acrílica com base de cimento Portland que melhora a resistência à água e promove melhor adesão a superfície. Impermeabilização de caves ou paredes enterradas em construção nova ou reabilitação. Hidrófugo em pó para a impermeabilização de argamassas correntes e para a produção de argamassa e betões projetados. Emulsão de borracha sintética usada como aditivo para pontes de união cimentícia e produção de argamassas de elevada qualidade. Argamassa cimentícia bi-componente, modificada com polímeros, flexível, reforçada com fibras, para impermeabilização e proteção de betão.
2	Colagem de Pedra e Cerâmicos	SikaCeram®-100 SikaCeram®-620 SikaCeram®-205	Argamassa de colagem à base de ligantes mistos de elevada performance. Argamassa colorida para selagem de juntas entre 1 e 8 mm. Argamassa de colagem flexível à base de ligantes mistos de elevada performance.
3	Selantes	Sikasil® MultiPlus/-T Sikaflex®-11FC	Selante monocomponente de silicone multiuso, com cura acética. Proporciona uma selagem impermeável, com boas propriedades mecânicas, e mantém-se elástico. É utilizada para selagem e colagem multiusos no interior e exterior.
4	Microcimento	SikaDecor® Nature	Microcimento colorido decorativo, para aplicações de revestimento contínuo de pavimentos e paredes interiores
5	Colas de Montagem	Sikaflex®-118 Extreme Grab	Cola monocomponente de elevado desempenho, com uma muito elevada força de colagem inicial; multimateriais.

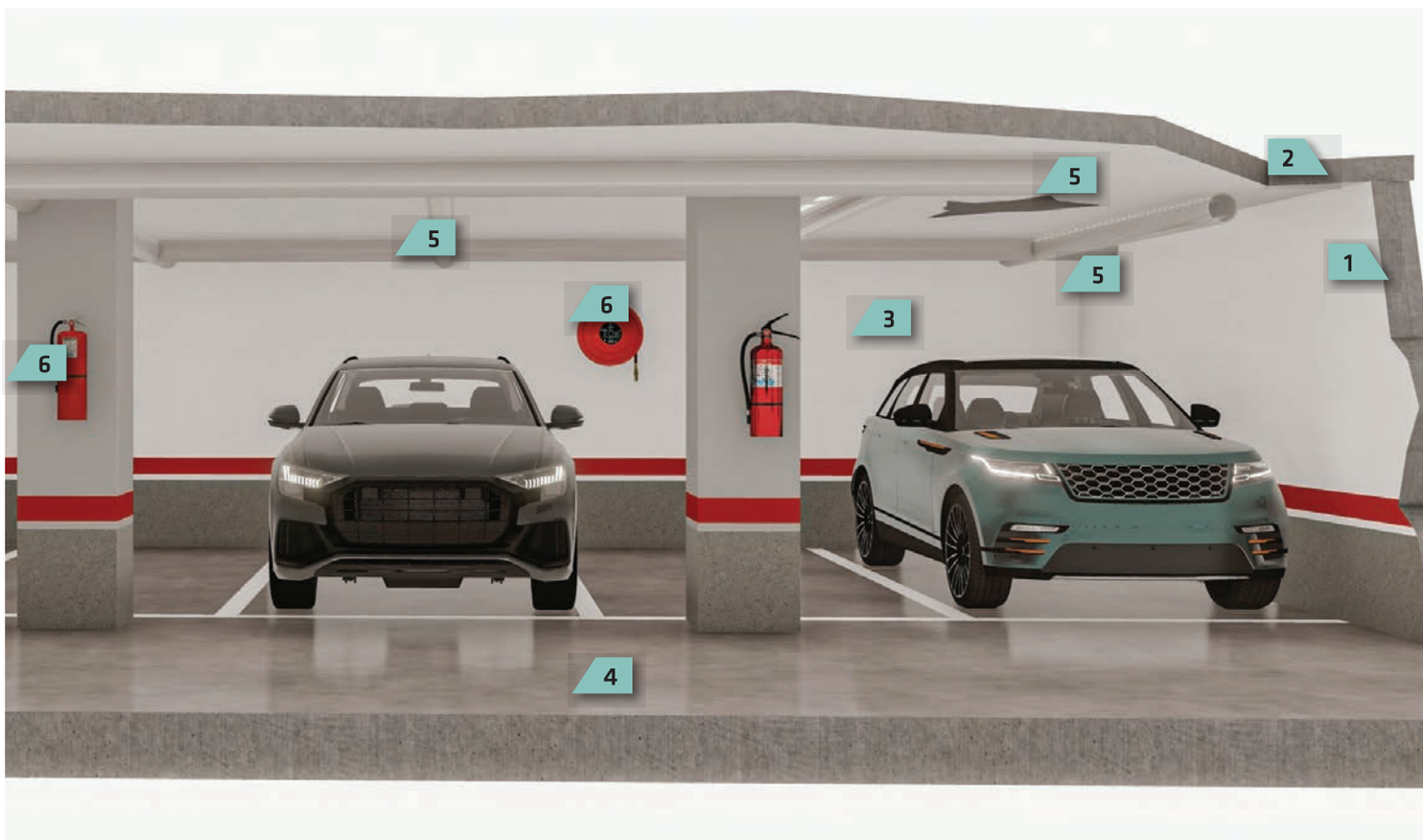
INTERIOR

PARQUES DE ESTACIONAMENTO E GARAGENS

SOLUÇÕES DURÁVEIS DE CONFIANÇA PARA ESTRUTURAS DE APARCAMENTO E GARAGENS

As áreas de estacionamento em edifícios residenciais requerem materiais suficientemente duráveis para suportar o tráfego de veículos, derrames de combustíveis e óleos e exposição a produtos químicos resultantes das lavagens periódicas, enquanto proporcionam resistência ao deslizamento para a segurança dos peões.





No.	Aplicação	Solução Sika	Descrição
1	Impermeabilização	Sikalastic®-152 Sika®-1 Sika BlackSeal® Brick	Argamassa cimentícia bi-componente, modificada com polímeros, flexível, reforçada com fibras, para impermeabilização e proteção de betão (para paredes). Impermeabilizante de pega normal para argamassa e concreto, que reage com o cimento durante o processo de hidratação. Impermeabilização de todo o tipo de estruturas de betão subterrâneas e acima do solo para proteger contra a penetração de água ou humidade.
2	Impermeabilização de Juntas	Waterbar® FB-125 Waterbar® V-20 L SH Sika Waterbar® V-15 SH SikaSwell® S-2 / A Sikadur-Combiflex® Sikadur®-31 DW	Waterstop constituída por um material híbrido com uma superfície rugosa à base de FPO. Lâminas de estanqueidade constituídas por PVC-P. Waterstop flexível à base de PVC plastificado. Perfis hidroexpansivos para selagem de juntas. Sistema de selagem versátil e de elevado desempenho para fissuras e juntas de construção. Adesivo estrutural, à base de resinas epóxi, tolerante à humidade, tixotrópico.
3	Pintura de Paredes	SikaWall®-460 Duo	Tinta decorativa de base aquosa para exteriores e interiores.
4	Pavimento	Sikafloor®-264 Sikafloor® Garage Sikafloor®-3 QuartzTop Sikafloor®-931 Finishing Aid Sikafloor®-958 PG	Revestimento epóxi auto-alisante, argamassado ou em pintura. Revestimento de pavimento de 2 componentes, epoxi, à base de água, colorido, que pode proporcionar um revestimento duro, sem juntas, de baixa manutenção. Endurecedor mineral, colorido, monocomponente, pré-doseado, para betão, com agregados de quartzo mineral, aditivos e pigmentos. Densificador à base de sílica coloidal que proporciona um acabamento rápido e melhorado do pavimento de betão. É um acabamento polimérico de polimento resistente à água e às manchas, concebido para proteger superfícies de betão polido
5	Proteção Passiva Contra o Fogo	SikaSeal® / Sikaflex® / Sikasil® / Sika Boom® / Sikacryl®	Selantes, revestimentos, enchimentos e materiais de fundo de junta certificados resistentes ao fogo, para selagem lineares e de atravessamentos de condutas, tubagens e cabos.
6	Fixação de Objetos Pesados	Sika AnchorFix® S Sika AnchorFix® 2+	Adesivo de ancoragem base poliéster estirenado bicomponente. Adesivo de ancoragem bicomponente, à base de epóxi-acrilato, isento de solventes.

EXTERIOR

ENTRADAS E ÁREAS COMUNS

UMA ENTRADA ACOLHEDORA E ESPAÇOS EXTERIORES CONVIDATIVOS PARA A SUA CASA

As entradas e as áreas comuns dos edifícios residenciais sofrem um tráfego pedonal intenso e devem suportar um desgaste elevado. A durabilidade, a resistência ao deslizamento e a facilidade de limpeza são cruciais na seleção de pavimentos e tratamentos de superfície para estas áreas.





No.	Aplicação	Solução Sika	Descrição
1	Colagem de Pedra e Cerâmicos	SikaCeram®-205	Argamassa de colagem flexível à base de ligantes mistos de elevada performance.
2	Selagem de Juntas e Fissuras	Sikacryl® S Sikaflex®-11 FC Purform	Adequado para a selagem em interiores de juntas de ligação com pouco movimento em bases como betão, argamassa, fibrocimento, tijolo, placas de gesso, alumínio, PVC, madeira, etc. Selante elástico de base poliuretano, com excelente resistência ao tempo.
3	Proteção hidrorrepelente e limpeza de musgos	Sikagard®-703 W Sikagard®-715 W	Impregnação repelente de água monocomponente para superfícies absorventes. Penetra facilmente nos poros abertos da superfície. Para remoção de musgo, algas e outras contaminações que aparecem no interior e exterior.
4	Colas de Montagem	Sikaflex®-118 Extreme Grab	Cola monocomponente de elevado desempenho, com uma muito elevada força de colagem inicial; multimateriais.

EXTERIOR

PISCINAS

SEGURANÇA E ESTÉTICA SÃO ESSENCIAIS

Construir uma piscina requer mais do que escavação e revestimento - envolve a escolha de materiais que garantam segurança, longevidade e atratividade visual. A correta seleção dos produtos garante que a piscina seja durável, fácil de manter e esteticamente agradável.





No.	Aplicação	Solução Sika	Descrição
1	Reparação de Betão	Sika MonoTop®-1010 Sika MonoTop®-4012 Sika MonoTop®-3020 Sikadur®-31 DW	Agente de aderência e protecção anticorrosiva para armadura à base de cimento contém materiais reciclados em sua composição e inibidores de corrosão. Argamassa de reparação monocomponente, reforçado com fibra, baixa retração. Argamassa de selagem de poros e nivelamento de superfícies. Adesivo estrutural, bicomponente, à base de resinas epóxi, tolerante à humidade, tixotrópico que adere à maioria dos materiais de construção.
2	Selagem de Juntas	Sikadur-Combiflex® + Sikadur®-31 DW	Sistema de selagem versátil e de elevado desempenho para fissuras e juntas de construção, particularmente adaptado a ambientes de piscinas.
3	Impermeabilização	Sikalastic®-152 SikaTop® Seal-107 SikaTop®-209 Plus	Argamassa cimentícia bi-componente, modificada com polímeros, flexível, reforçada com fibras, para impermeabilização e protecção de betão. Argamassa impermeabilizante, à base de uma mistura de cimentos, que incorpora polímeros modificados e aditivos especiais, aprovado para contacto com água potável. Argamassa de impermeabilização flexível, bi-componente, à base de cimento, com agregados seleccionados e polímeros modificados.
4	Selantes	Sikasil® Pool	Silicone de cura neutra, monocomponente, para selagens em piscinas e áreas Permanentemente húmidas.



EMPENHADOS NA EXCELÊNCIA. INSPIRADOS PELA INOVAÇÃO. A CONSTRUIR CONFIANÇA.

O nosso negócio são as especialidades químicas, e a confiança é a base do nosso sucesso.

Durante mais de um século, a Sika tem-se concentrado em fornecer produtos de alta qualidade e impulsionar a inovação nos setores da construção e indústria. A nossa experiência abrange as principais competências em selagem, colagem, amortecimento, reforço e proteção, fornecendo soluções fiáveis e duradouras para satisfazer as necessidades dos nossos clientes.

Para além dos produtos, a Sika oferece serviços abrangentes, conhecimentos técnicos, formação à medida e soluções personalizadas que acrescentam um valor significativo.

Este é o nosso selo de qualidade - um selo em que pode confiar.



Sika®
BUILDING TRUST

Sika
BUILDING TRUST

Sika
BUILDING TRUST

SAIBA MAIS EM MOZ.SIKA.COM



PERFIL CORPORATIVO

A Sika Moçambique, Lda., subsidiária da empresa Suíça Sika AG, foi criada em 2014. Esse foi, mais um dos passos da Sika AG na expansão da sua marca no continente africano.

Em 2015, a Sika Moçambique, implantou a sua primeira unidade de produção, com instalações de uma fábrica e laboratório totalmente equipados, em Boane, zona de Beluluane, mais propriamente no posto Administrativo da Matola-Rio. A sua unidade fabril, produz uma gama completa de produtos com enfoque para a produção de uma linha de aditivos líquidos para betão (aceleradores, retardadores, redutores de água, plastificantes, superplastificantes e impermeabilizantes) e outra linha de produtos de pós, derivados de cimento, em categorias como Impermeabilização, Selagem e Colagem, Remodelação, Pavimentos e Coberturas.

Para além de produtos produzidos localmente, a empresa conta também com uma gama de produtos importados das suas associadas de outros países. Todos esses produtos estão associados a projetos de construção civil, como projetos de infraestrutura, barragens de água, edifícios comerciais e de escritórios, residências e muitos outros.

São aplicáveis as condições gerais de venda mais recentes.

Consulte a ficha do produto em vigor antes de qualquer utilização e processamento.

SIKA MOÇAMBIQUE, LDA

Boane, Matola-Rio, Parcela 3441

Maputo - Moçambique

Tel.: +258 85 777 7763

info@mz.sika.com - moz.sika.com

A CONSTRUIR CONFIANÇA

