



GUIA

SIKA CONSIGO 2025

PARA OBRA NOVA E REABILITAÇÃO



SAIBA MAIS EM
WWW.SIKA.PT

A CONSTRUIR CONFIANÇA



ÍNDICES

⚠️ NOTA PRÉVIA

A informação contida neste catálogo não dispensa a consulta das respetivas Fichas de Dados de Produto antes de qualquer manuseamento e aplicação dos artigos mencionados. Consulte a Sika Portugal caso não encontre a solução que procura neste documento.

ÍNDICE GERAL

| | |
|---|-----|
| Sistemas de Destaque Sika | 6 |
| Reparação e Proteção | 8 |
| Reparação Estrutural | 10 |
| Proteção de Fachadas | 14 |
| Grout e Fixação | 20 |
| Ancoragem e Colagem Estrutural | 24 |
| Aditivos para Betão e Argamassas | 26 |
| Impermeabilização | 30 |
| Fundações | 32 |
| Caves | 34 |
| Zonas Húmidas | 38 |
| Piscinas | 44 |
| Tanques e Reservatórios | 50 |
| Telhados e Coberturas | 52 |
| Varandas e Terraços | 58 |
| Humidade Ascendente | 64 |
| Colagem e Selagem | 72 |
| Colagem de Cerâmicos | 74 |
| Colagem Universal | 80 |
| Colagem de Placas de Isolamento | 82 |
| Colagem de Pavimentos em Madeira | 84 |
| Colagem, Preenchimento e Isolamento | 88 |
| Soluções Multiusos (Cola e Veda) | 90 |
| Selagem Zonas Húmidas e Piscinas | 92 |
| Selagem de Fissuras | 94 |
| Selagem de Fachadas | 96 |
| Selagens Técnicas Especiais | 98 |
| Acabamentos | 100 |
| Nivelamento de Pavimentos | 102 |
| Pavimentos (Garagens e Arrumos) | 108 |
| Pavimentos (Varandas e Terraços) | 114 |
| Pavimentos (Comfortáveis e Residenciais) | 118 |
| Microcimento | 124 |
| Tintas (Interior e Exterior) | 130 |
| ETICS (Sistema de Isolamento Térmico Pelo Exterior) | 132 |



ÍNDICE DE SISTEMAS

| | |
|--|-----|
| Reparação e Proteção | 8 |
| Sistema de Reparação Estrutural | 12 |
| Impermeabilização | 30 |
| Sistema de Impermeabilização de Caves | 36 |
| Sistema de Impermeabilização de Zonas Húmidas (1) | 40 |
| Sistema de Impermeabilização de Zonas Húmidas (2) | 42 |
| Sistema de Impermeabilização de Piscinas (1) | 46 |
| Sistema de Impermeabilização de Piscinas (2) | 48 |
| Sistema de Impermeabilização de Coberturas (sem empoçamentos) | 54 |
| Sistema de Impermeabilização de Coberturas | 56 |
| Sistema de Impermeabilização de Varandas e Terraços (1) | 60 |
| Sistema de Impermeabilização de Varandas e Terraços (2) | 62 |
| Sistema de Impermeabilização Interior para Humidade Ascendente | 68 |
| Sistema de Impermeabilização Exterior para Humidade Ascendente | 70 |
| Colagem e Selagem | 72 |
| Sistema de Impermeabilização e Colagem de Cerâmicos | 78 |
| Sistema de Colagem de Pavimentos de Madeira | 86 |
| Acabamentos | 100 |
| Sistema de Nivelamento de Pavimentos Interiores | 104 |
| Sistema de Nivelamento de Pavimentos Exteriores | 106 |
| Sistema Sikafloor Multidur ES-26 | 110 |
| Sistema Sikafloor Multidur WS-18 | 112 |
| Sistema Sikafloor Monoflex MB-25 | 116 |
| Sistema Sikafloor Comfortfloor PS-22 | 122 |
| Sistema de Microcimento Decorativo | 128 |
| Sistema de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS) | 134 |

ÍNDICES

ÍNDICE DE PRODUCTOS

| | |
|---|----|
| Sika MonoTop® 4012 ES | 11 |
| Sika MonoTop® 3130 Ultra Rapid | 11 |
| Sika MonoTop® 620 | 11 |
| Sikagard® 700 S | 16 |
| Sikagard® 790 All-in-One Protect | 16 |
| Sikagard®-550 W Elastic | 16 |
| Sikagard®-680 S Betoncolor | 19 |
| Sikagard®-680 S PT Incolor | 19 |
| Icoment® Massa | 19 |
| SikaGrout®-212 Fluid | 22 |
| SikaGrout®-315 Fast | 22 |
| SikaGrout®-340+ | 22 |
| Sika® FastFix 138 TP | 23 |
| Sika AnchorFix®-1 | 25 |
| Sikadur® 31+ | 25 |
| Sikadur® 32+ | 25 |
| Sikalatex® | 28 |
| Sika® Plastocrete®-05 | 28 |
| SikaCim® Hidrófugo | 28 |
| Sika®-2 | 29 |
| Sika®-4a | 29 |
| Inertol® F | 33 |
| Sika® Igotatex® PT | 33 |
| Sika® Igotflex® 301 | 33 |
| SikaTop® 107 Plus ES | 35 |
| SikaTop® 209 Plus ES | 35 |
| Sikalastic® 1K ES | 39 |
| SikaCeram® 500 Ceralastic | 39 |
| SikaCeram® Sealing Membrane A | 45 |
| SikaTop® 209 Reservoir | 51 |
| Sika® MultiSeal | 53 |
| Sikagard®-570 W Pele Elástica® + Fibras | 53 |
| Sikalastic® 614 | 53 |
| SikaBond® T-8 | 59 |
| SikaMur® InjectoCream-100 | 66 |
| Cotegran® CAL COLOR | 66 |
| Sikagard®-610 Acrílica | 67 |
| SikaCeram® 215 Flex | 76 |
| SikaCeram® 252 StarFlex | 76 |
| SikaCeram® 650 Classic | 77 |
| SikaCeram® 670 Elite | 77 |
| SikaCeram® EpoxyGrout | 77 |

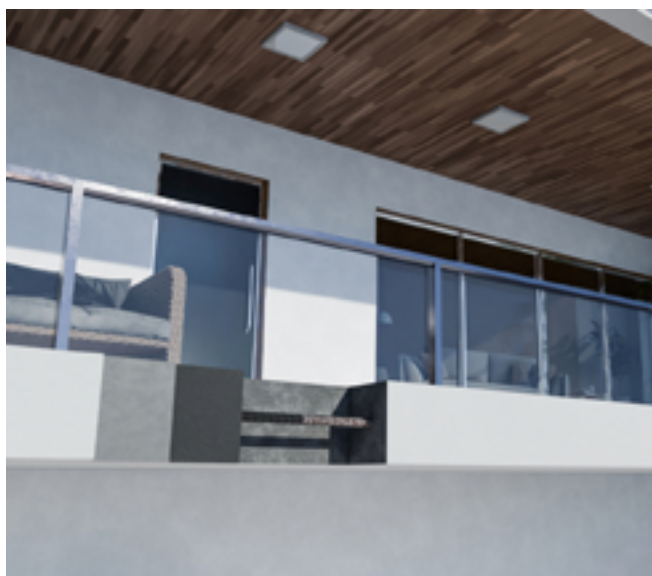


| | |
|---------------------------------|-----|
| SikaBond® 114 Max Grip | 81 |
| Sikaflex® 118 Extreme Grab | 81 |
| SikaBoom® 162 Foam Fix Plus | 83 |
| SikaBoom® 562 Foam Fix Plus | 83 |
| SikaLayer-03 / SikaLayer-05 | 85 |
| SikaBond®-52 Parquet | 85 |
| SikaBond® 151 | 85 |
| SikaBoom® P | 89 |
| SikaBoom® GP | 89 |
| SikaBoom®-400 Fire | 89 |
| Sikaflex®-11 FC Purform® | 91 |
| Sikaflex®-111 Stick & Seal | 91 |
| Sikaflex®-112 Crystal Clear | 91 |
| Sikasil®-110 Neutral | 93 |
| Sika® Sanisil® | 93 |
| Sikasil® Pool® | 93 |
| Sikacryl® S | 95 |
| Sikaflex® Construction Purform® | 97 |
| SikaHyflex®-250 Facade | 97 |
| Sikaflex® PRO 3 Purform® | 99 |
| Sikaflex® PRO 3 SL | 99 |
| Sikafloor®-100 Level (ES) | 103 |
| Sikafloor®-200 Level ES | 103 |
| Sikafloor® Level 50 | 103 |
| Sikafloor® 150 | 109 |
| Sikafloor® 264 | 109 |
| Sikafloor® 2510 W | 109 |
| Sikafloor® 151 | 115 |
| Sikafloor® 420 | 115 |
| Sikafloor® 3310 | 120 |
| Sikafloor® 305 W | 120 |
| SikaTop®-10 | 126 |
| SikaTop®-50 | 126 |
| SikaDecor®-803 Nature | 126 |
| SikaDecor®-801 Nature | 126 |
| SikaWall®-300 Ready Plus | 131 |
| SikaWall®-460 Duo | 131 |
| Sikagard®-610 Acrílica | 131 |
| SikaWall® 1045 | 133 |
| SikaWall®-45 Primer | 133 |
| SikaWall®-6300 PT | 133 |

SISTEMAS DE DESTAQUE SIKA

REPARAÇÃO DE BETÃO

Reparação e renovação de edifícios e infraestruturas de betão



APLICAÇÕES

Reparações de todo o tipo de estruturas e componentes de betão armado para:

- Edifícios;
- Estruturas de engenharia civil;
- Estruturas marinhas;
- Barragens;
- Estruturas que requerem argamassa.

VANTAGENS

- Substituir o betão danificado;
- Restaurar a integridade estrutural;
- Restaurar a aparência estética;
- Restaurar a aparência geométrica;
- Restaurar a durabilidade.

VER SISTEMA COMPLETO PÁG. 12

TELHADOS E COBERTURAS

Impermeabilização líquida e ecológica para coberturas planas



APLICAÇÕES

Coberturas planas para construção nova ou reabilitação, em todos os tipos de edifícios, especialmente em coberturas complexas devido à sua geometria, instalações, acessibilidade, etc., em que a utilização de uma membrana líquida, sem juntas, facilita muito a instalação, garantindo a vedação e a estanquidade da cobertura.

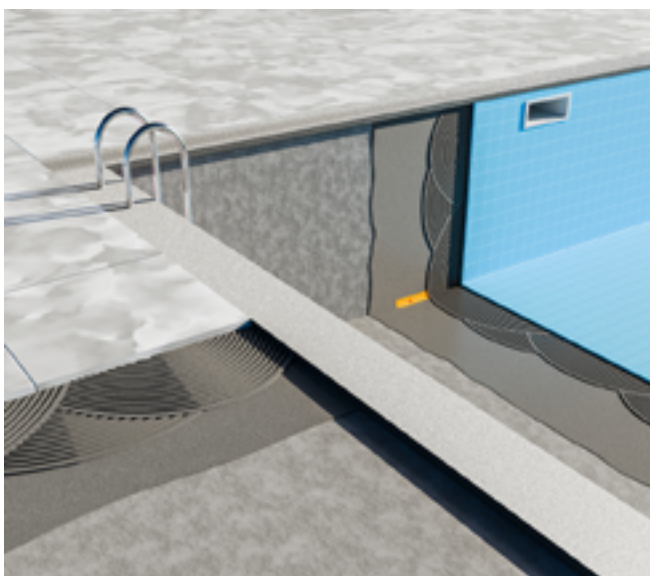
VANTAGENS

- Pronto a usar;
- Membrana de impermeabilização contínua;
- Resistente aos raios UV e às intempéries;
- Altamente elástico e com capacidade de colmatar fissuras;
- Excelente aderência em substratos porosos e não porosos.

VER SISTEMA COMPLETO PÁG. 56

IMPERMEABILIZAÇÃO E COLAGEM

Impermeabilização e colagem de cerâmicos em interior e exterior



APLICAÇÕES

Solução completa para a impermeabilização, colagem de cerâmicos e betumação das juntas, em ambientes interiores e exteriores.

VANTAGENS

- Impermeabilização e colagem num só produto;
- Altamente flexível, com capacidade de absorver tensões;
- Adequado para pavimentos interiores e exteriores;
- Particularmente adequado para áreas húmidas;
- Resistente ao aparecimento de manchas, fungos e fissuras.

VER SISTEMA COMPLETO PÁG. 78

FACHADAS

Reabilitação de fachadas com sistema de isolamento térmico pelo exterior



APLICAÇÕES

- Aplicação em obra nova e reabilitação;
- Melhoramentos energéticos médios de 35% em aquecimento e ar condicionado;
- Aumento do conforto térmico;
- Desaparecimento de humidade por condensação;
- Rapidez e facilidade de aplicação;
- Proteção mais duradoura do edifício relativamente aos agentes atmosféricos;
- Revalorização do imóvel.

VANTAGENS

- Melhora o nível de conforto do edifício;
- Melhorar a eficiência energética do edifício;
- Variedade no acabamento final.

VER SISTEMA COMPLETO PÁG. 134

Sika CONSIGO

REPARAÇÃO
E PROTEÇÃO





REPARAÇÃO ESTRUTURAL

SIKA CONSIGO | REPARAÇÃO E PROTEÇÃO



Sika MonoTop® 4012 ES

ARGAMASSA CIMENTÍCIA PARA REPARAÇÃO DE BETÃO, QUE CONTÉM MATERIAL RECICLADO NA SUA COMPOSIÇÃO

É uma argamassa de reparação monocomponente, reforçada com fibra, de baixa retração. Contém materiais reciclados na sua composição e ajuda a reduzir os valores na sua pegada de carbono.



UTILIZAÇÃO

Reparações de todo o tipo de estruturas e componentes de betão armado para:

- Edifícios;
- Estruturas de engenharia civil;
- Estruturas marinhas;
- Barragens;
- Estruturas que requerem argamassa.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Espessura da camada 6-80 mm;
- Resistente a sulfatos;
- Aplicação à mão e à máquina (projeção via húmida);
- Fácil de aplicar;
- Retração compensada;
- Não requer primário de aderência;
- Baixa permeabilidade;
- Classe de reação ao fogo A1;
- Tecnologia de baixa poeira;
- Classe R4 da EN 1504-3.

CORES

Pó cinza

CONSUMO

~2,10 kg/m²/mm



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sika MonoTop® 3130 Ultra Rapid

ARGAMASSA DE REPARAÇÃO ESTRUTURAL PARA BETÃO E DE CURA RÁPIDA COM INIBIDORES DE CORROSÃO

É uma argamassa de reparação estrutural para betão monocomponente, cimentícia, de presa rápida e com inibidores de corrosão.



UTILIZAÇÃO

Rápida entrada em serviço de reparações para todos os tipos de estruturas e elementos de betão armado em:

- Edifícios;
- Estruturas de engenharia civil e marinhas;
- Parques de estacionamento;
- Barragens;
- Estruturas de retenção de água;
- Subestruturas;
- Estruturas hidráulicas.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Cura rápida e pintura (Rápida entrada em serviço);
- Inclui tecnologia de inibidor de corrosão FerroGard®;
- Acabamento de superfície lisa para revestimento;
- Boa resistência a sulfatos e carbonatação;
- Fácil de aplicar (Pronto a misturar c/ água);
- Resistente ao congelamento;
- Classe de resistência ao fogo A1;
- Espessura da camada 5-70 mm;

CORES

Pó cinzento

CONSUMO

~2,1 kg/m²/mm



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sika MonoTop® 620

ARGAMASSA DE SELAGEM DE POROS E NIVELAMENTO DE SUPERFÍCIES

É uma argamassa modificada com polímeros para acabamento em reparações estruturais. Cumpre os requisitos da classe R3 da norma EN 1504-3.



UTILIZAÇÃO

- Selagem de poros em superfícies de betão ou argamassa;
- Revestimento fino de elementos estruturais verticais ou horizontais, em obras de Engenharia Civil;
- Regularização de superfícies de betão;
- Reparações de baixa espessura: enchimento de chochos, ninhos de agregados no betão, etc.
- Reparação de arestas, reperfilamentos de lábios de juntas, etc;
- Reparação de betão delaminado e degradado em edifícios, pontes, infra-estruturas e obras de arte.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Classe R3 segundo a norma EN 1504-3;
- Pronto a aplicar, basta adicionar água e amassar;
- Permite ajustar a consistência para obter a trabalhabilidade desejada;
- Excelente aderência à base;
- Baixa retração;
- Projectável por via húmida;
- Não é corrosivo, nem tóxico.

CORES

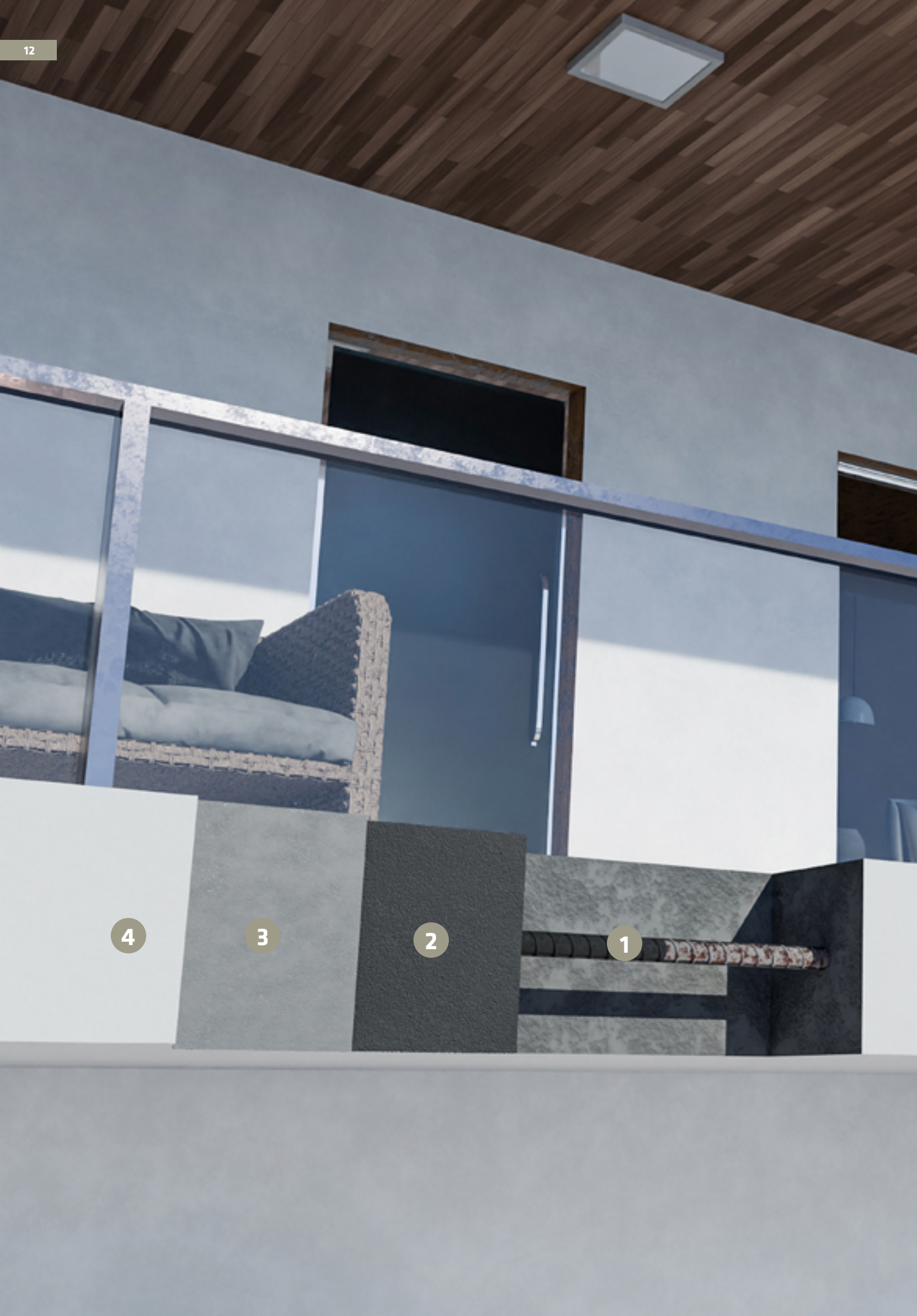
Pó cinzento claro (branco, por encomenda)

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



4

3

2

1

SISTEMA

REPARAÇÃO ESTRUTURAL

1. REFORÇO DE PROTEÇÃO CONTRA A CORROSÃO
SIKA MONOTOP®-1010 ES
2. ARGAMASSA DE REPARAÇÃO
SIKA MONOTOP®-4012 ES
3. ARGAMASSA DE NIVELAMENTO
SIKA MONOTOP®-620
4. PROTEÇÃO DE BETÃO
SIKAGARD®-550 W ELASTIC



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

PROTEÇÃO DE FACHADAS

SIKA CONSIGO | REPARAÇÃO E PROTEÇÃO

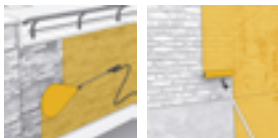




Sikagard® 700 S

**REPELENTE DE ÁGUA E TRATAMENTO
INCOLOR PROTECTOR DE SUPERFÍCIE**

Impregnação repelente de água monocomponente para superfícies absorventes.



UTILIZAÇÃO

Repelente de água e tratamento incolor protector de superfície em materiais absorventes expostos como betão, argamassas cimentícias, blocos de betão, fibrocimento, revestimentos cerâmicos (não vidrados), pedra natural, etc. Pode ainda ser utilizado como primário hidrofóbico sob revestimentos de protecção de base solvente (p. ex. Sikagard®-680 S). Impregnação repelente de água (tratamento hidrofóbico) para superfícies absorventes como betão em obras de arte ou estruturas de betão em edifícios.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Reduz a absorção de água por capilaridade;
- Reduz o aparecimento de eflorescências;
- Diminui a penetração de poeiras e impurezas nos poros superficiais;
- Maior durabilidade e resistência que os tratamentos convencionais de base silicone;
- Não forma barreira de vapor.

CORES

Líquido incolor

CONSUMO

~ 0,300-0,500 kg/m² (0,375-0,625 l/m²)



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sikagard® 790 All-in-One Protect

**PROTEÇÃO COMPLETA PARA SUPERFÍCIES
POROSAS**

Impregnação formulada para proteger todos os tipos de substratos minerais porosos contra penetração de líquidos de base aquosa e óleos.



UTILIZAÇÃO

Protecção de fachadas, pavimentos e coberturas feitos com os materiais comuns de construção com superfícies minerais, tais como:

- Pedra natural como granito, calcário, mármore, etc., bem como pedra artificial ou reconstruída;
- Telhas para cobertura, à base de argila/cimento, azulejos em terracota;
- Betão, reboco e gesso, etc.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Protege contra penetração de água e óleos;
- Protege contra manchas;
- Adequado para usar em todo o tipo de fachadas, pavimentos e coberturas;
- Adequado para usar na maioria das superfícies de materiais de construção;
- Fornece uma protecção invisível - sem alteração de aspeto;
- Permite a respiração do suporte;
- Resistente à radiação UV;
- Baixa emissão de COV.

CORES

Líquido ligeiramente amarelado

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sikagard®-550 W Elastic

**REVESTIMENTO COM CAPACIDADE DE PONTE
DE FISSURAS PARA PROTECÇÃO DE BETÃO
E REBOCOS**

É um revestimento de protecção plasto-elástico, monocomponente, à base de uma dispersão acrílica de cura pela acção dos UV.



UTILIZAÇÃO

Sikagard®-550 W Elastic é utilizado para protecção e decoração de estruturas de betão (incluindo betão leve) e reboco, especialmente superfícies exteriores expostas e sujeitas a fissuração. Sikagard®-550 W Elastic é utilizado em trabalhos de reabilitação, como revestimento elástico de protecção sobre barramentos Sika® (consultar as respectivas Fichas de Produto), fibrocimento e revestimento de anteriores películas bem aderentes.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Ponte elástica de fissuras, mesmo a baixas temperaturas (-20 °C);
- Elevada resistência à difusão de CO₂, reduzindo o risco de carbonatação;
- Permeável ao vapor de água;
- Muito boa resistência à intempérie e ao envelhecimento;
- Não contém solventes;
- Pouco susceptível de fixar sujidade e poeiras.

CORES

Disponível em branco e nas cores do catálogo NCS/RAL

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



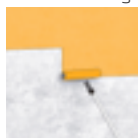




Sikagard®-680 S Betoncolor

REVESTIMENTO DE PROTEÇÃO PARA BETÃO

É um revestimento monocomponente, baseado em resinas metacrílicas, resistente às intempéries, aos álcalis e ao envelhecimento, formulado para utilização em superfícies minerais, incluindo betão e argamassa.



UTILIZAÇÃO

Sikagard®-680 S Betoncolor é utilizado para a proteção e decoração de betão e outras bases cimentosas em infra-estruturas e obras de arte. Sikagard®-680 S Betoncolor é um revestimento de betão contra a carbonatação, especialmente em ambientes agressivos.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Excelente resistência às intempéries;
- Secagem rápida, o revestimento é resistente à chuva após um curto período de tempo;
- Protege o betão das influências atmosféricas agressivas, que penetram no betão em forma de sais ou gases;
- Elevada resistência à difusão de CO₂, reduzindo o efeito da carbonatação;
- Sem afetar a permeabilidade ao vapor de água;
- O revestimento reduz a deposição de sujidade e favorece o efeito autolimpeza das superfícies;
- Adequado para o revestimento de betão em obras de arte.

CORES

Branco, cores do catálogo geral RAL e NCS sob consulta

CONSUMO

~ 0,20 kg/m²/demão



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sikagard®-680 S PT Incolor

VERNIZ INCOLOR DE PROTEÇÃO PARA BETÃO E ARGAMASSAS

É um revestimento monocomponente, baseado em resinas metacrílicas, resistentes às intempéries, aos álcalis e ao envelhecimento, formulado para utilização em superfícies minerais, incluindo betão e argamassa.



UTILIZAÇÃO

Sikagard®-680 S PT Incolor é utilizado para a proteção e decoração de betão e outras bases cimentosas em infra-estruturas e obras de arte. Sikagard®-680 S PT Incolor é um revestimento de betão contra a carbonatação, especialmente em ambientes agressivos.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Excelente resistência às intempéries;
- Secagem rápida, o revestimento é resistente à chuva após um curto período de tempo;
- Protege o betão das influências atmosféricas agressivas, que penetram no betão em forma de sais ou gases;
- Elevada resistência à difusão de CO₂, reduzindo o efeito da carbonatação;
- Sem afetar a permeabilidade ao vapor de água;
- O revestimento reduz a deposição de sujidade e favorece o efeito autolimpeza das superfícies;
- Adequado para proteção para betão jovem em obras de engenharia civil.

CORES

Líquido transparente

CONSUMO

≈ 0,14 a 0,20 kg/m²/por camada para um substrato de absorção normal.



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Icoment® Massa

BARRAMENTO DE IGUALIZAÇÃO E PROTEÇÃO DE BETÃO E REBOCOS

É uma combinação de dispersão de matérias plásticas insaponificáveis e cargas minerais reactivas com cimento.



UTILIZAÇÃO

- Uniformizar e alisar superfícies de betão, elementos de betão, rebocos de cal e rebocos de cimento, betão celular, fibrocimento, etc.
- Eliminação de defeitos estéticos em elementos prefabricados de betão ou no betão de obra;
- Rebocos com melhor aderência e melhor resistência à flexão;
- Reparação de fissuras e pontos danificados em betão, rebocos, betonilhas e em manilhas de betão.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Revestimento firme;
- Adere muito bem sobre bases cimentosas;
- Permeável ao vapor de água;
- Possibilidade de poder ser lixado e repintado com tintas aquosas ou base solvente.
- Aumento da resistência à abrasão;
- Baixo módulo de elasticidade;
- Aumento da compacidade.

CORES

Pasta cinza betão e branca

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

GROUT E FIXAÇÃO

SIKA CONSIGO | REPARAÇÃO E PROTEÇÃO







SikaGrout®-212 Fluid

GROUT CIMENTÍCIO DE RETRACÇÃO COMPENSADA DE CIMENTO

É uma argamassa fluida de base cimentícia monocomponente de retração compensada, auto compactável, bombeável e para projetos de engenharia.



UTILIZAÇÃO

- Fixação de equipamento pesado;
- Bases de máquinas e aparelhos de apoio;
- Juntas entre seções de betão pré-fabricado;
- Preenchimento de vazios, cavidades e reentrâncias;
- Selagens de ancoragens;
- Fixações de postes;
- Adequado para instalação de reforço com produto de ancoragem de acordo com a EN 1504-6;
- Preenchimento por vazamento sob placas de suporte e distribuição de cargas;
- Fixação de guas e pontes rolantes.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Alto desempenho;
- Alta resistência mecânica inicial e final;
- Retração compensada e consistência fluida;
- Sem segregação ou exsudação;
- Fácil mistura e aplicação;
- Boa fluidez, colocação por vazamento;
- Pode ser bombeado a longas distâncias;
- Auto nivelamento;
- Excelente aderência a betão, argamassa ou aço;
- Não corrosivo e não tóxico.

CORES

Pó cinza

CONSUMO

≈ 14,8 litros de argamassa p/30Kg de pó



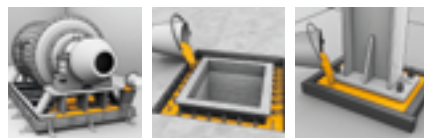
SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SikaGrout®-315 Fast

GROUT CIMENTÍCIO DE ALTAS RESISTÊNCIAS INICIAIS PARA ENGENHARIA

É uma argamassa cimentícia, monocomponente, fluida, de presa rápida, retração compensada, de altas resistências iniciais.



UTILIZAÇÃO

- Equipamento pesado / bases de máquinas;
- Enchimento de fundações de pequenas máquinas que exigem uma rápida entrada ao serviço;
- Ancoragem e selagem de armaduras;
- Selagem de juntas em seções de betão pré-fabricado;
- Enchimento de cavidades, fendas e vazios;
- Reparação estrutural e não estrutural.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Rápido desenvolvimento de resistências iniciais;
- Boa fluidez na orientação vertical e horizontal;
- Espessura 12-150 mm;
- Autonivelante;
- Boa aderência a betão e aço;
- Retração compensada;
- Sem segregação ou exsudação;
- Livre de cloretos e partículas metálicas;
- Pronto para usar, basta adicionar água;
- Fácil de misturar e usar.

CORES

Pó cinzento

CONSUMO

≈ 12,1 litros de argamassa p/25Kg de pó



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SikaGrout®-340+

GROUT CIMENTÍCIO DE ALTAS RESISTÊNCIAS PARA ENGENHARIA

É um grout monocomponente, pronto para misturar, de retração compensada, alto desempenho, com elevada fluidez e bombável, para projetos de engenharia.



UTILIZAÇÃO

- Equipamento pesado / bases de máquinas;
- Fundações de máquinas;
- Base de aparelhos de apoio;
- Ancoragens e selagem de armaduras de reforço;
- Selagem de juntas em seções de betão pré-fabricado;
- Enchimento de cavidades, fendas e vazios;
- Pós-tensionados;
- Reparação estrutural e não estrutural.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Alto desempenho;
- Desenvolvimento rápido de resistências iniciais;
- Elevada resistência final;
- Consistência ajustável;
- Retração compensada;
- Consistência fluida;
- Sem segregação ou exsudação;
- Fácil de usar e misturar;
- Pode ser bombeado a longas distâncias.

CORES

Pó cinzento

CONSUMO

≈ 12,1 litros de argamassa p/25Kg de pó



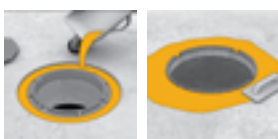
SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sika® FastFix 138 TP

ARGAMASSA PARA SELAGEM E FIXAÇÃO EM PAVIMENTOS RODOVIÁRIOS

É uma argamassa cimentícia, pré-doseada, monocomponente, para selagem e fixação, à base de cimentos especiais e agregados seleccionados.



UTILIZAÇÃO

- Selagem e fixação de caixas de visita e tampas de saneamento;
- Fixação de luzes de aterragem em aeroportos;
- Reparações em estradas de betão e juntas;
- Instalação de caixas de telecomunicações;
- Fixação de mobiliário urbano;
- Reparações em que é necessário minimizar o período de interrupção de serviço.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Consistência ajustável;
- Propriedades de aplicação muito boas;
- Rápido endurecimento permitindo a abertura rápida ao tráfego;
- Excelente resistência a baixas temperaturas;
- Excelente aderência ao betão e ao asfalto;
- Possibilidade de utilização do produto com agregados para grandes enchimentos;
- Isento de cloretos e outros aditivos promotores de corrosão;
- Utilização versátil: "semi seco" para selagem e "húmido" para fixação/ enchimento.

CORES

Pó cinza escuro

CONSUMO

2,30 kg/m² e por mm de espessura



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto





ANCORAGEM E COLAGEM ESTRUTURAL

SIKA CONSIGO | REPARAÇÃO E PROTEÇÃO

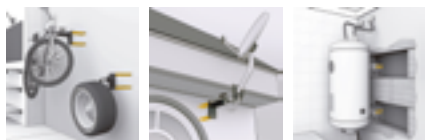




Sika AnchorFix®-1

COLA DE ENDURECIMENTO RÁPIDO PARA ANCORAGENS

É uma cola para ancoragens em dois componentes, à base de poliéster, isenta de solventes e de estireno.



UTILIZAÇÃO

Como cola de endurecimento rápido para ancoragens para todas as qualidades de:

- Armaduras / reforço do aço;
- Varões roscados;
- Parafusos e sistemas especiais de fixação;
- Alvenaria oca ou maciça.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Cura rápida;
- Aplicável com pistolas para aplicação de mástique convencionais;
- Pode ser utilizado a baixas temperaturas;
- Elevada capacidade de carga;
- Aprovação ETA disponível;
- Não escorre, mesmo quando aplicado em tectos;
- Isento de estireno;
- Baixo odor.

CORES

Consultar Ficha de Produto

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sikadur® 31+

ADESIVO EPÓXI PARA COLAGEM ESTRUTURAL E REPARAÇÃO DE BETÃO

É um adesivo estrutural bicomponente, à base de epóxi e com baixo teor de COV, tolerante à humidade, tixotrópico, usado para reparações estruturais.



UTILIZAÇÃO

- Adesivo estrutural para colagem de: elementos de betão, pedra natural, cerâmica, fibrocimento, argamassa, tijolos, alvenaria, aço, ferro, alumínio, madeira, poliéster, epóxi e vidro;
- Reparação e reperfilamento para: elementos de betão estrutural e não estrutural, pequenos remendos e bordos, favos de mel e falhas de betonagem, perfis de metal, colagem de tijolos em deslizamento;
- Enchimento e selagem para: juntas e fissuras em arestas, selagem de fissuras estáticas não estruturais, buracos e vazios.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Fácil de misturar e aplicar;
- Muito baixo índice de COV;
- Alta resistência mecânica inicial e final;
- Reparação estrutural de betão, classe R4;
- Boa aderência sem retração;
- Tixotrópico;
- Não precisa de primário;
- Boa resistência química e à abrasão;

CORES

Mistura final: Cinza betão

CONSUMO

2,0 kg/m² por mm de espessura



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sikadur® 32+

ADESIVO EPÓXI, DE COLAGEM ESTRUTURAL PARA FIXAÇÃO E ANCORAGEM

É um adesivo estrutural bicomponente, à base de epóxi e cargas especiais, tolerante à humidade, para fixação e ancoragem, com benefícios sustentáveis.



UTILIZAÇÃO

- Adesivo estrutural para colagem de: elementos de betão (incluindo colagem de betão fresco a betão endurecido), argamassas de poliéster, epóxi, PU (Icosit KC), pedra natural, madeira, materiais em poliéster/fibra de vidro e resina epóxi, argamassa, tijolos, alvenaria e reboco;
- Fixação e ancoragem para: ancoragens, elementos de fixação e fixações ferroviárias.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Temperatura de aplicação: +10 °C a +30 °C;
- Adequado para substratos em betão seco e húmido;
- Fácil de misturar e aplicar;
- Endurece sem retração;
- Não é necessário primário;
- Elevada resistência mecânica inicial e final;
- Impermeável a líquidos e vapor de água;
- Boa resistência química.

CORES

Mistura final: Cinza betão

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

ADITIVOS PARA BETÃO E ARGAMASSAS

SIKA CONSIGO | REPARAÇÃO E PROTEÇÃO





Sikalatex®

AGENTE DE ADERÊNCIA RESISTENTE À ÁGUA PARA PRODUÇÃO DE ARGAMASSAS

É uma emulsão de borracha sintética usada como aditivo para pontes de união cimentícia e produção de argamassas de elevada qualidade.



UTILIZAÇÃO

O Sikalatex® é usado como agente de aderência e para argamassas para as seguintes aplicações:

- Argamassas e betonilhas;
- Argamassas de reparação tradicional;
- Argamassas para acentamento de alvenaria;
- Colagem e acentamento de lajetas, etc.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Maior e melhor aderência;
- Controle de fissuração;
- Maior resistência à abrasão;
- Permeabilidade reduzida;
- Melhor trabalhabilidade;
- Fácil de usar;
- Adequado aos substratos de construção mais comuns.

CORES

Líquido leitoso, branco

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sika® Plastocrete®-05

ADJUVANTE HIDRÓFUGO PARA BETÃO

É um adjuvante hidrófugo para betão de acordo com a norma EN 934-2, Quadro 9.



UTILIZAÇÃO

Em betão e argamassa para reservatórios, fundações, pontes, túneis, centrais eléctricas, fachadas, piscinas, caves, etc.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Redução da absorção da água;
- Redução da penetração da água;
- Elevado nível de redução de água, pelo menos 10 % com aumento das resistências mecânicas e diminuição da rede de capilares;
- Facilita a compactação permitindo um betão mais denso e um acabamento superior;
- Sem cloretos.

CORES

Líquido castanho

CONSUMO

Para betão: 0,3% a 0,7% sobre o peso do cimento.

Para argamassa: 1% sobre o peso do cimento.



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SikaCim® Hidrôfugo

ADJUVANTE HIDRÓFUGO PARA ARGAMASSA E BETÃO

É um adjuvante líquido utilizado para a produção de argamassas e betões impermeáveis. Isento de cloretos.



UTILIZAÇÃO

Adjuvante hidrófugo usado para argamassa e betão para aplicar em:

- Piscinas, fundações, reservatórios e tanques;
- Fachadas, paredes ou caves;
- Canais e condutas.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Isento de cloretos;
- Proporciona um elevado efeito de impermeabilização, bloqueando a rede de capilares;
- Compatível com todos os tipos de cimentos, exceto cimento aluminoso;
- Fácil de dosar (2 embalagens por 50 kg de cimento).

CORES

Líquido branco

CONSUMO

Aproximadamente 2% sobre o peso do cimento. Isto é equivalente a:

- 2 embalagens por saco de 50 kg de cimento.
- 1 embalagem por saco de 25-35 kg de cimento.



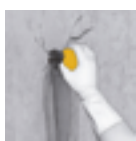
SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sika®-2

ADJUVANTE DE IMPERMEABILIZAÇÃO PARA FIXAÇÃO EXTRA RÁPIDA DE CIMENTO

É um adjuvante líquido de impermeabilização extra rápida, que permite uma reação e um endurecimento muito rápido do cimento Portland.



UTILIZAÇÃO

Para selagem rápida de fissuras e orifícios em betão, rocha ou alvenaria quando existem infiltrações de água em:

- Túneis;
- Passagens subterrâneas;
- Fundações;
- Caves;
- Poços;
- Tectos;
- Paredes.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Não é necessário diluir;
- Presa rápida;
- Apenas adicionar cimento Portland;
- Isento de cloretos.

CORES

Líquido vermelho

CONSUMO

~0,7 L por 1 kg de cimento



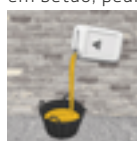
SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sika®-4a

ADJUVANTE DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE PRESA RÁPIDA

É um adjuvante para impermeabilização de presa rápida. Quando misturado com cimento Portland e água, reage rapidamente sendo usado para a selagem de infiltrações de água em betão, pedra ou alvenaria.



UTILIZAÇÃO

As aplicações mais comuns são:

- Túneis e passagens hidráulicas;
 - Minas;
 - Reservatórios de água;
 - Tubos e manilhas em betão e caixas de visita.
- Pode ainda ser utilizado para acelerar a presa das argamassas em trabalhos de fixação, tais como:
- Colocação de ganchos;
 - Cavilhas de fundação;
 - Tornos para a fixação de canalizações;
 - Ancoragens em pedra ou betão.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Produz uma aceleração de presa muito rápida para tamponamento ou reparação de infiltrações;
- Pronto a usar, basta adicionar água limpa e cimento Portland;
- Não contém cloretos;
- Isento de solventes.

CORES

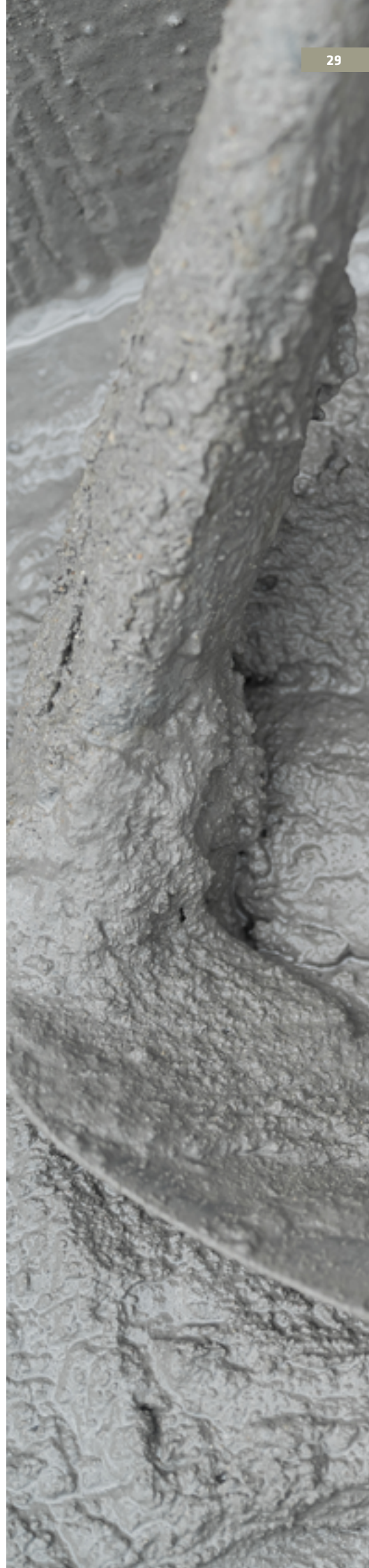
Líquido incolor

CONSUMO

Sika®-4a : água = 1 : 1 a 1 : 4, dependendo da aplicação
Cimento : solução = 3 : 1 aprox.



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto





Sika
CONSIGO
IMPERMEABILIZAÇÃO





FUNDAÇÕES

SIKA CONSIGO | IMPERMEABILIZAÇÃO





Inertol® F

PROTEÇÃO DE FUNDAÇÕES, PILARES, MUROS DE SUPORTE

Tinta betuminosa de elevado poder de penetração que impermeabiliza elementos de fundação e reforça a impermeabilidade do betão.



UTILIZAÇÃO

Para proteção de fundações, pilares, muros de suporte e outros elementos contra solos quimicamente agressivos.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Impermeabiliza elementos de fundação e reforça a impermeabilidade do betão;
- Assegura uma boa aderência à base;
- Resistente ao atrito mecânico no decorrer dos trabalhos de aterro.

CORES

Líquido preto

CONSUMO

~ 4 - 6 m²/l/demão



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sika® Igotalex® PT

IMPERMEABILIZAÇÃO DE FUNDAÇÕES, PILARES, MUROS DE SUPORTE

Emulsão aplicada a frio, obtida pela dispersão em água de pequenas partículas de betume asfáltico modificado com látex.



UTILIZAÇÃO

- Impermeabilização de rebocos e de blocos de cimento;
- Primário ou preparação de superfícies que irão ser impermeabilizadas ou revestidas com produtos ou telas asfálticas;
- Colagem de painéis de isolamento térmico;
- Impermeabilização de muros de suporte, paredes em contacto com terras, paredes de caves, etc.;
- Barreira ao vapor de água.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Boa aderência a superfícies secas ou húmidas e a bases rugosas em geral;
- Elasticidade. Possui capacidade de se deformar e recuperar a forma original;
- Impermeável à água;
- Não flui com o calor, nem rigidifica ou quebra com o frio;
- A película seca é insolúvel em água;
- Não é tóxico nem inflamável.

CORES

Preto

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sika® Igotflex® 301

IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES HORIZONTAIS E VERTICAIS

É uma membrana líquida de impermeabilização, de base aquosa em betuminoso elastomérico, monocomponente, aplicada a frio.



UTILIZAÇÃO

Impermeabilização:

- Estruturas de betão enterradas e expostas contra a entrada de água;
- Revestimentos finais, tais como ladrilhos em áreas húmidas e piscinas.

Revestimento:

- Proteção de betão contra gases atmosféricos agressivos (CO₂ e SO₂);
- Reparações localizadas e pormenores em membranas asfálticas com revestimento mineral.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Sem juntas;
- Sistema totalmente aderido, previne o fluxo de água sob Sika® Igotflex®-301;
- Baixas emissões de COV;
- Elevada capacidade de ponte de fissuras;
- Elevada aderência a betão;
- Pronto a usar e fácil de aplicar;
- Pode ser projetado.

CORES

Preto

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

CAVES

SIKA CONSIGO | IMPERMEABILIZAÇÃO





SikaTop® 107 Plus ES

IMPERMEABILIZAÇÃO E PROTEÇÃO DE BETÃO

É uma argamassa de impermeabilização, bicomponente, à base de cimento com aditivos especiais e polímeros modificados.



UTILIZAÇÃO

- Impermeabilização no exterior e interior de estruturas de betão, argamassas cimentícias, blocos de betão ou alvenaria de tijolo;
- Impermeabilização de caves ou paredes enterradas em construção nova ou reabilitação;
- Revestimento para proteção de betão de acordo com EN 1504-9;
- Proteção de estruturas de betão;
- Selagem de poros / cavidades;
- Impermeabilização de depósitos de água potável e tanques.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Impermeável à água e permeável ao vapor de água;
- Proteção do betão contra a carbonatação;
- Fácil de aplicar com trincha, brocha ou talocha metálica;
- Aplicação manual ou por projeção mecânica;
- Mistura fácil e rápida;
- Não corrosivo para aço ou ferro;
- Apto para contacto com água potável.

CORES

Mistura Final: Cinzento

CONSUMO

~ 2,0 kg/m² por mm de espessura



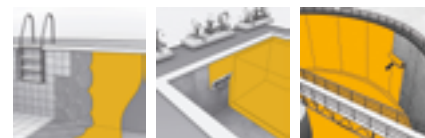
SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SikaTop® 209 Plus ES

**IMPERMEABILIZAÇÃO FLEXÍVEL
E PROTEÇÃO DE BETÃO**

É uma argamassa de impermeabilização flexível, bicomponente, à base de cimento, com agregados selecionados e polímeros modificados.



UTILIZAÇÃO

- Depósitos de água, piscinas, canais ou outros elementos destinados a armazenar ou transportar água, quer estejam enterrados ou não;
- Impermeabilização interior de caves;
- Impermeabilização exterior de paredes ou muros enterrados;
- Proteção de estruturas de betão em ambientes marítimos;
- Impermeabilização em contacto com água potável.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Excelente flexibilidade;
- Impermeável à água e permeável ao vapor de água;
- Resiste a pressão positiva e negativa;
- Excelente aderência sobre suportes são de betão, argamassa cimentícia, tijolo, etc.;
- Elevada resistência aos sais de gelo e degelo;
- Evita a progressão da carbonatação;
- Boa capacidade de ponte de fissuras;
- Aprovado para o contacto com água potável.

CORES

Mistura Final: Pó cinzento

CONSUMO

~1,7 kg/m²/mm



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

CAVES

1. CAMADA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
SIKATOP®-107 PLUS ES ou
SIKATOP®-209 PLUS ES
2. BANDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
SIKA® SEALTAPE F
3. CAMADA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
SIKATOP®-107 PLUS ES ou
SIKATOP®-209 PLUS ES
4. COLAGEM DE CERÂMICO
SIKACERAM®-252 STARFLEX
5. BETUMAÇÃO DE JUNTAS
SIKACERAM®-670 ELITE
6. PINTURA MATE
SIKAWALL®-460 DUO





5

SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



ZONAS HÚMIDAS

SIKA CONSIGO | IMPERMEABILIZAÇÃO



BETUMINOSO ELASTOMÉRICO



Sikalastic® 1K ES

IMPERMEABILIZAÇÃO E PROTEÇÃO DE BETÃO

É uma argamassa monocomponente, reforçada com fibras e flexível para impermeabilização e proteção de betão.



UTILIZAÇÃO

- Impermeabilização flexível e proteção de estruturas em betão;
- Impermeabilização exterior de paredes enterradas;
- Impermeabilização interior de paredes sob pressão de água negativa (por ex. caves);
- Revestimento flexível de proteção de estruturas de betão armado contra os efeitos do ataque gelo-degelo e dióxido de carbono, aumentando a sua durabilidade.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Só adicionar água;
- Consistência ajustável, fácil de aplicar com trincha ou talocha;
- Boa resistência ao escorrimento e fácil de aplicar em superfícies verticais;
- Boa capacidade de ponte de fissuras;
- Excelente aderência sobre várias bases, incluindo betão, argamassas cimentícias, pedra e alvenaria;
- Pode ser aplicado em bases húmidas.

CORES

Branco e Cinza claro

CONSUMO

~1,2 kg/m²/mm



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

Sika® Igolflex® 301

IMPERMEABILIZAÇÃO EM SUPERFÍCIES HORIZONTAIS E VERTICAIS

É uma membrana líquida de impermeabilização, de base aquosa em betuminoso elastomérico, monocomponente, aplicada a frio.



UTILIZAÇÃO

- Impermeabilização:
- Estruturas de betão enterradas e expostas contra a entrada de água
 - Revestimentos finais, tais como ladrilhos em áreas húmidas e piscinas
- Revestimento:
- Proteção de betão contra gases atmosféricos agressivos (CO₂ e SO₂)
 - Reparações localizadas e pormenores em membranas asfálticas com revestimento mineral.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Sem juntas;
- Sistema totalmente aderido, previne o fluxo de água sob Sika® Igolflex®-301;
- Baixas emissões de COV;
- Elevada capacidade de ponte de fissuras;
- Elevada aderência a betão;
- Pronto a usar e fácil de aplicar;
- Pode ser projetado.

CORES

Preto

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

SikaCeram® 500 Ceralastic

CIMENTO COLA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO E COLAGEM DE CERÂMICA. CLASSE CM02P E C2E52

É um cimento cola rápido, monocomponente, reforçado com fibras, para impermeabilização e colagem de cerâmica.



UTILIZAÇÃO

Colagem de cerâmicas em:

- Terraços;
- Varandas;
- Piscinas;
- Banheiros;
- Casas de banho.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Impermeabilização e colagem para cerâmica num só produto;
- Permite a selagem de juntas entre 12 e 24h;
- Colagem de cerâmicas de grandes dimensões;
- Aplicável sobre suportes curados com ligeira humidade;
- Não necessita de armadura de reforço;
- Excelente capacidade de ponte de fissuras.

CORES

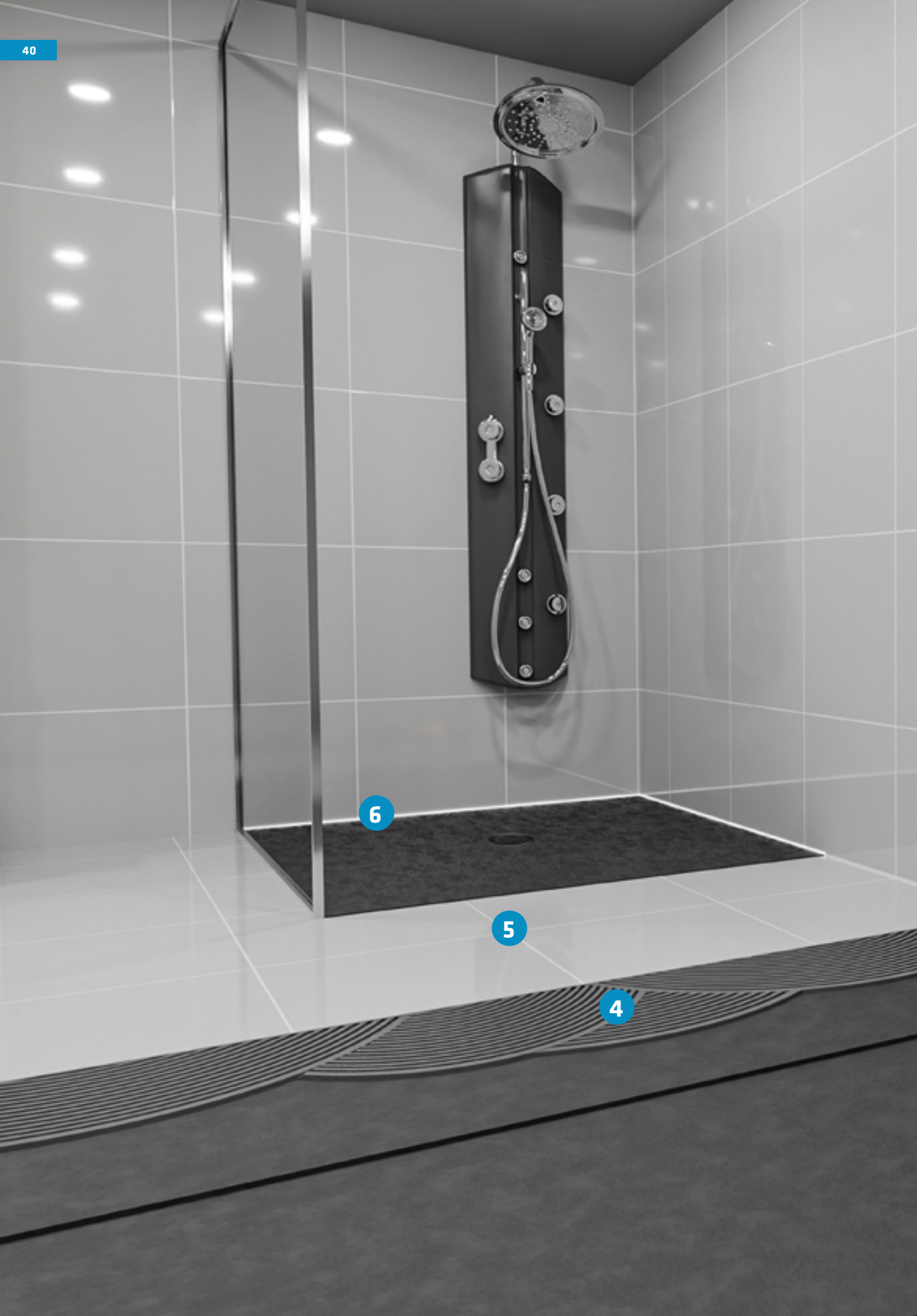
Pó cinzento

CONSUMO

1,2 kg/m² e mm espessura



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



6

5

4

SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

ZONAS HÚMIDAS

1. CAMADA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
SIKALASTIC®-1K ES ou
SIKA® IGOLFLEX®-301
2. REFORÇO
SIKA® SEALTAPE F ou
SIKA® IGOLFLEX® F-05
3. CAMADA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
SIKALASTIC®-1K ES ou
SIKA® IGOLFLEX®-301
4. COLAGEM DE CERÂMICOS
SIKACERAM®-215 FLEX
5. BETUMAÇÃO DE JUNTAS
SIKACERAM®-670 ELITE
6. SELAGEM DE JUNTAS SANITÁRIAS
SIKA® SANISIL®

3

2

1

SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

2



1

3

SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

ZONAS HÚMIDAS

1. CAMADA DE IMPERMEABILIZAÇÃO E COLAGEM
SIKACERAM®-500
CERALASTIC
2. BANDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
SIKA® SEALTAPE F
3. BETUMAÇÃO DE JUNTAS
SIKACERAM®-670 ELITE
4. SELAGEM DE JUNTAS SANITÁRIAS
SIKA® SANISIL®

4

PISCINAS

SIKA CONSIGO | IMPERMEABILIZAÇÃO





Sikalastic® 1K ES

IMPERMEABILIZAÇÃO E PROTEÇÃO DE BETÃO

É uma argamassa monocomponente, reforçada com fibras e flexível para impermeabilização e proteção de betão.



UTILIZAÇÃO

- Impermeabilização flexível e proteção de estruturas em betão;
- Impermeabilização exterior de paredes enterradas;
- Impermeabilização interior de paredes sob pressão de água negativa (por ex. caves);
- Revestimento flexível de proteção de estruturas de betão armado contra os efeitos do ataque gelo-degelo e dióxido de carbono, aumentando a sua durabilidade.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Apenas é necessário adicionar água;
- Consistência ajustável, fácil de aplicar com trincha ou talocha;
- Boa resistência ao escorrimento e fácil de aplicar em superfícies verticais;
- Boa capacidade de ponte de fissuras;
- Excelente aderência sobre várias bases, incluindo betão, argamassas cimentícias, pedra e alvenaria;
- Pode ser aplicado em bases húmidas.

CORES

Branco e Cinza claro

CONSUMO

~1,2 kg/m²/mm



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SikaTop® 209 Plus ES

IMPERMEABILIZAÇÃO FLEXÍVEL
E PROTEÇÃO DE BETÃO

É uma argamassa de impermeabilização flexível, bicomponente, à base de cimento, com agregados selecionados e polímeros modificados.



UTILIZAÇÃO

- Depósitos de água, piscinas, canais ou outros elementos destinados a armazenar ou transportar água, quer estejam enterrados ou não;
- Impermeabilização interior de caves;
- Impermeabilização exterior de paredes ou muros enterrados;
- Proteção de estruturas de betão em ambientes marítimos;
- Impermeabilização em contacto com água potável.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Excelente flexibilidade;
- Impermeável à água e permeável ao vapor de água;
- Resiste a pressão positiva e negativa;
- Excelente aderência sobre suportes são de betão, argamassa cimentícia, tijolo, etc.;
- Elevada resistência aos sais de gelo e degelo;
- Evita a progressão da carbonatação;
- Boa capacidade de ponte de fissuras;
- Aprovado para o contacto com água potável.

CORES

Mistura Final: Pó cinzento

CONSUMO

~1,7 kg/m²/mm



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

MEMBRANA FLEXÍVEL



SikaCeram® Sealing Membrane A

IMPERMEABILIZAÇÃO FLEXÍVEL, PARA
ZONAS HÚMIDAS, PISCINAS E VARANDAS,
SOB REVESTIMENTO CERÂMICO

É uma membrana flexível de selagem e separação, utilizada para a impermeabilização de paredes e pavimentos, sob revestimento cerâmico, em áreas húmidas, piscinas e varandas.



UTILIZAÇÃO

- Condições de carga normais e elevadas;
- Ambientes comerciais / residenciais;
- Zonas húmidas;
- Cozinhas;
- Lavandarias;
- Zonas de duche/banho;
- Piscinas (10 m de profundidade máxima);
- Varandas e Terraços;
- Pavimentos aquecidos;
- Sobre pavimentos cerâmicos interiores existentes.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Espessura uniforme;
- Estanquidade ao vapor de água;
- Separação;
- Flexível;
- Capacidade de ponte de fissuras;
- Fácil de aplicar;
- Apto para pavimentos aquecidos;
- Boa aderência a colas para revestimento cerâmico.

CORES

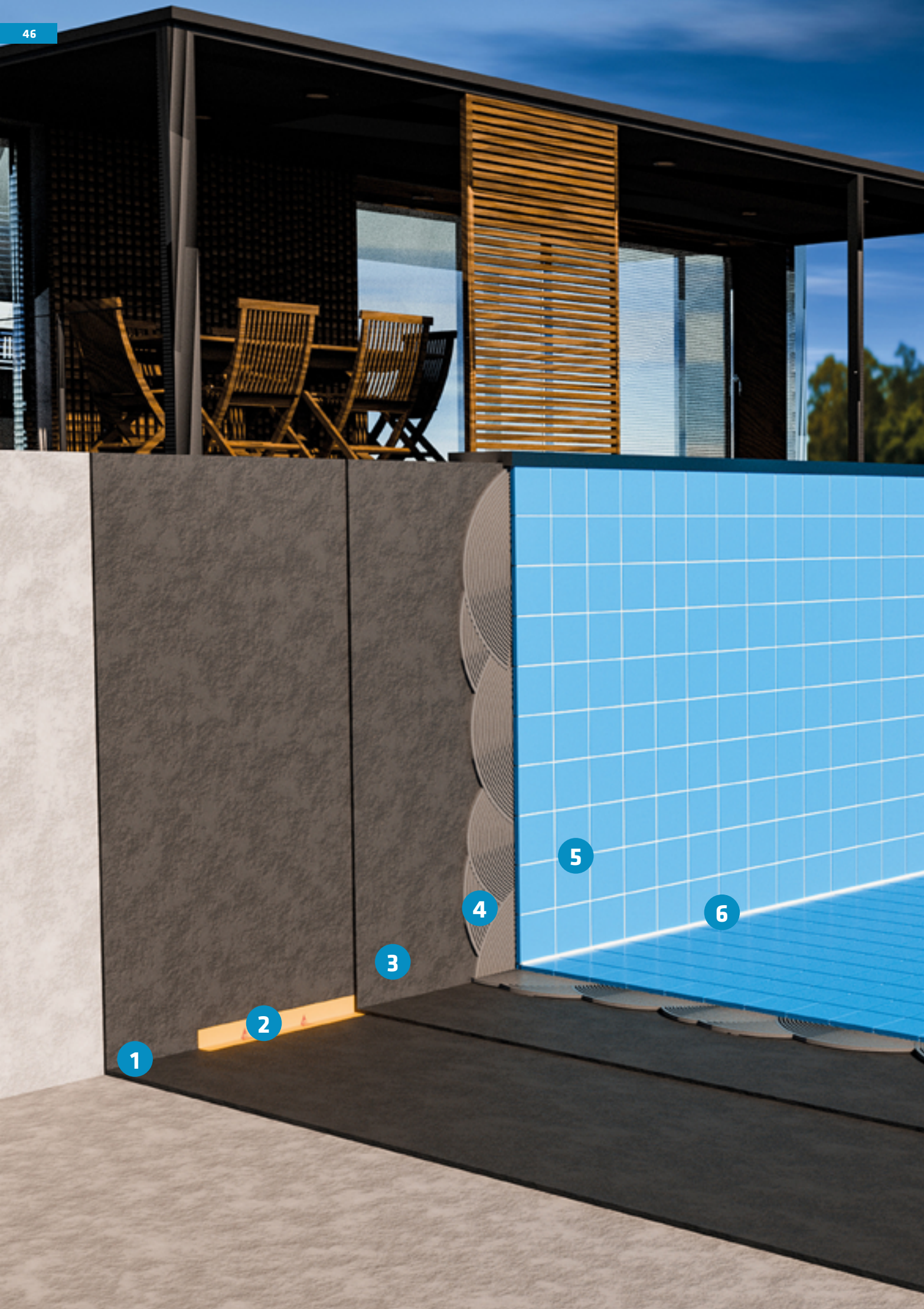
Amarelo

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

PISCINAS

1. CAMADA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
SIKALASTIC®-1K ES ou
SIKATOP®-209 PLUS ES
2. BANDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
SIKA® SEALTAPE F
3. CAMADA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
SIKALASTIC®-1K ES ou
SIKATOP®-209 PLUS ES
4. COLAGEM DE CERÂMICOS
SIKACERAM®-252 STARFLEX
5. BETUMAÇÃO DE JUNTAS
SIKACERAM®-670 ELITE ou
SIKACERAM® EPOXYGROUT
6. SELAGEM DE JUNTAS
SIKASIL® POOL

SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

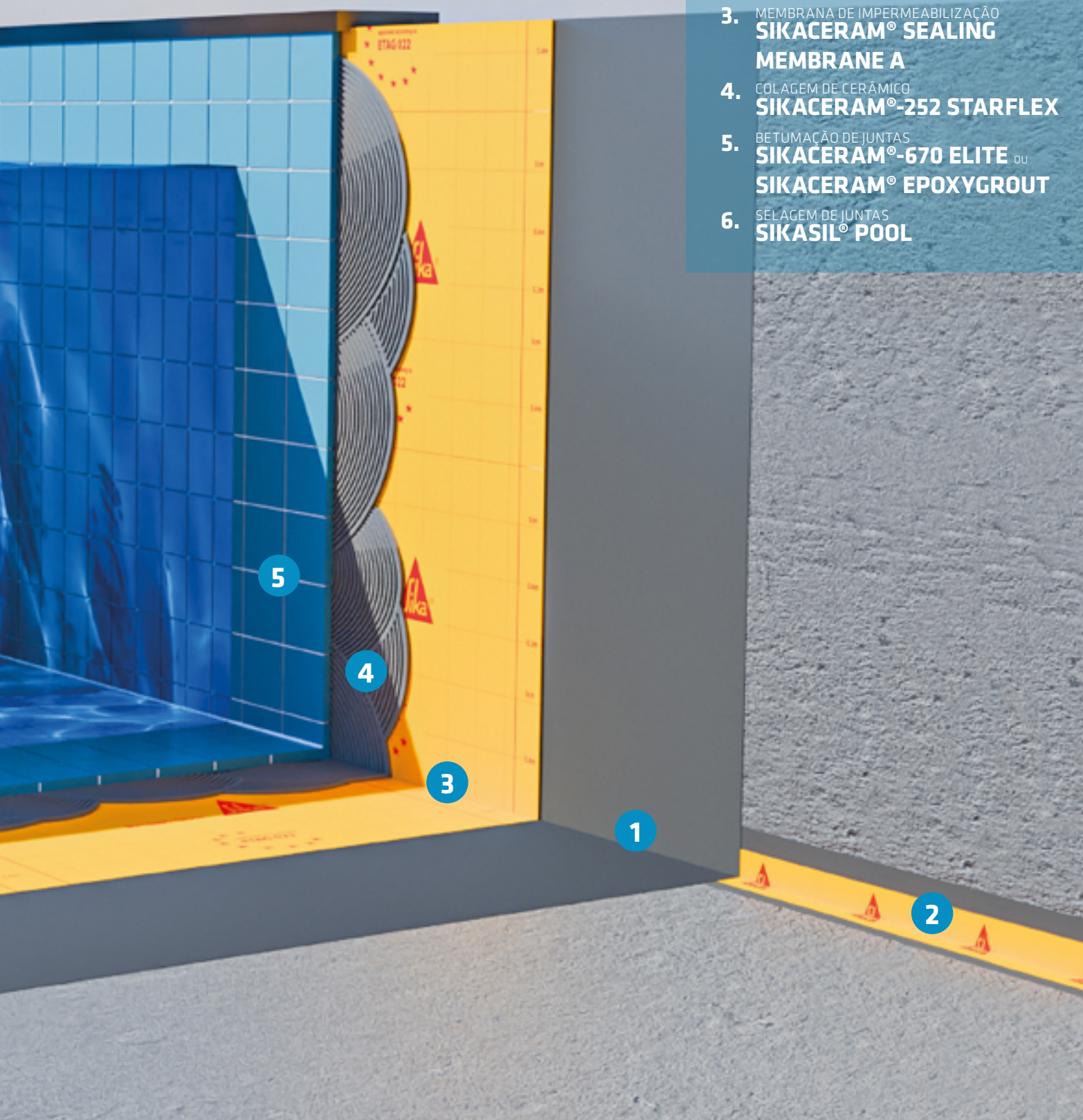


6

SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

PISCINAS

1. CAMADA IMPERMEÁVEL
SIKACERAM® SEALING FIX
2. BANDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
SIKA® SEALTAPE F
3. MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
**SIKACERAM® SEALING
MEMBRANE A**
4. COLAGEM DE CERÂMICO
SIKACERAM®-252 STARFLEX
5. BETUMAÇÃO DE JUNTAS
SIKACERAM®-670 ELITE ou
SIKACERAM® EPOXYGROUT
6. SELAGEM DE JUNTAS
SIKASIL® POOL



TANQUES E RESERVATÓRIOS

SIKA CONSIGO | IMPERMEABILIZAÇÃO



SikaTop® 107 Plus ES

IMPERMEABILIZAÇÃO E PROTEÇÃO DE BETÃO

É uma argamassa de impermeabilização, bicomponente, à base de cimento com aditivos especiais e polímeros modificados.



UTILIZAÇÃO

- Impermeabilização no exterior e interior de estruturas de betão, argamassas cimentícias, blocos de betão ou alvenaria de tijolo;
- Impermeabilização de caves ou paredes enteradas em construção nova ou reabilitação;
- Revestimento para proteção de betão de acordo com EN 1504-9;
- Proteção de estruturas de betão;
- Selagem de poros / cavidades;
- Impermeabilização de depósitos de água potável e tanques.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Impermeável à água e permeável ao vapor de água;
- Proteção do betão contra a carbonatação;
- Fácil de aplicar com trincha, brocha ou talocha metálica;
- Aplicação manual ou por projeção mecânica;
- Mistura fácil e rápida;
- Não corrosivo para aço ou ferro;
- Apto para contacto com água potável.

CORES

Mistura Final: Cinzento

CONSUMO

~ 2,0 kg/m² por mm de espessura



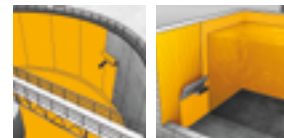
SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SikaTop® 209 Reservoir

IMPERMEABILIZAÇÃO FLEXÍVEL E PROTEÇÃO DE BETÃO PARA ESTRUTURAS EM CONTACTO COM ÁGUA POTÁVEL

É uma micro-argamassa de impermeabilização flexível, à base de cimento e resinas sintéticas.



UTILIZAÇÃO

Como revestimento de impermeabilização flexível para:

- Reservatórios de água potável ou não potável (tanques, depósitos, lagos, piscinas, etc.), elevados, enterrados ou semienterrados, abertos ou fechados.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Apto para contacto com água potável;
- Impermeável;
- Fácil de aplicar;
- Baixo módulo de elasticidade, tendo capacidade para ponte de micro-fissuras;
- Boa aderência a betão, argamassa, pedra e tijolo.

CORES

Branco

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

TELHADOS E COBERTURAS

SIKA CONSIGO | IMPERMEABILIZAÇÃO



Sika® MultiSeal

BANDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO AUTO-ADESIVA

Sika® MultiSeal é uma banda auto-adesiva betuminosa para selagem, laminada com uma folha de alumínio ou cobre e reforçada com um filme de poliéster na parte superior.



UTILIZAÇÃO

Aplicações de reparação, protecção e selagem, nomeadamente:

- Telhados e coberturas, incluindo as de metal;
- Fachadas;
- Telhas partidas;
- Fugas em caleiras/algerozes;
- Chaminés e clarabóias;
- Caravanas e atrelados;
- Contentores de obra;
- Diversos tipos de reparação em condutas.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Muito fácil de aplicar;
- Pode ser aplicado a baixas temperaturas;
- Boa adesão à maioria dos materiais de construção;
- Impermeável;
- Muita boa estabilidade à temperatura;
- Resistente à exposição aos raios UV;
- Autoadesivo;
- Pode ser pintado.

CORES

Consultar Ficha de Produto

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sikagard®-570 W PELE ELÁSTICA® + FIBRAS

IMPERMEABILIZAÇÃO DE COBERTURAS

É um revestimento aquoso, com base em dispersão estireno acrílica com fibras, que forma uma camada elasto-plástica contínua.



UTILIZAÇÃO

- Revestimento de coberturas sujeitas a tráfego pedonal ocasional e paramentos verticais periféricos;
- Revestimento contínuo de coberturas, particularmente no caso de reparações, sobre fibrocimento, telas betuminosas, betão, zinco e aço.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Visitável – tráfego pedonal;
- Funciona como ponte de fissuras, devido à sua alta elasticidade;
- Boa difusão do vapor de água;
- Boa resistência à difusão de CO₂;
- Boa aderência a diferentes materiais;
- Durável e resistente à exposição ambiental;
- Aquoso (sem solventes).

CORES

Branco, cinza e telha.

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sikalastic® 614

IMPERMEABILIZAÇÃO DE COBERTURAS E ESTRUTURAS EXPOSTAS

É uma membrana líquida de impermeabilização, monocomponente de poliuretano, aplicada a frio, que cura em contacto com a humidade ambiente.



UTILIZAÇÃO

- Impermeabilização para obras novas ou reabilitação;
- Impermeabilização de coberturas com detalhes complexos, mesmo em condições de acessibilidade limitada;
- Extensão do ciclo de vida;
- Impermeabilização sob revestimento cerâmico colado em varandas e terraços.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Fácil e pronto a aplicar;
- Aplicação a frio. Não requer calor ou chama;
- Membrana contínua sem juntas;
- Compatível com a armadura de reforço Sika® Reemat Premium – fácil execução de detalhes;
- Fácil de recobrir, quando necessário, sem necessidade de remover o revestimento anterior;
- Permeável ao vapor;
- Flexível mesmo a baixas temperaturas;
- Boa aderência à maioria das bases;
- Cura rápida.

CORES

Branco, cinzento, verde (por encomenda), outras cores mediante consulta

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



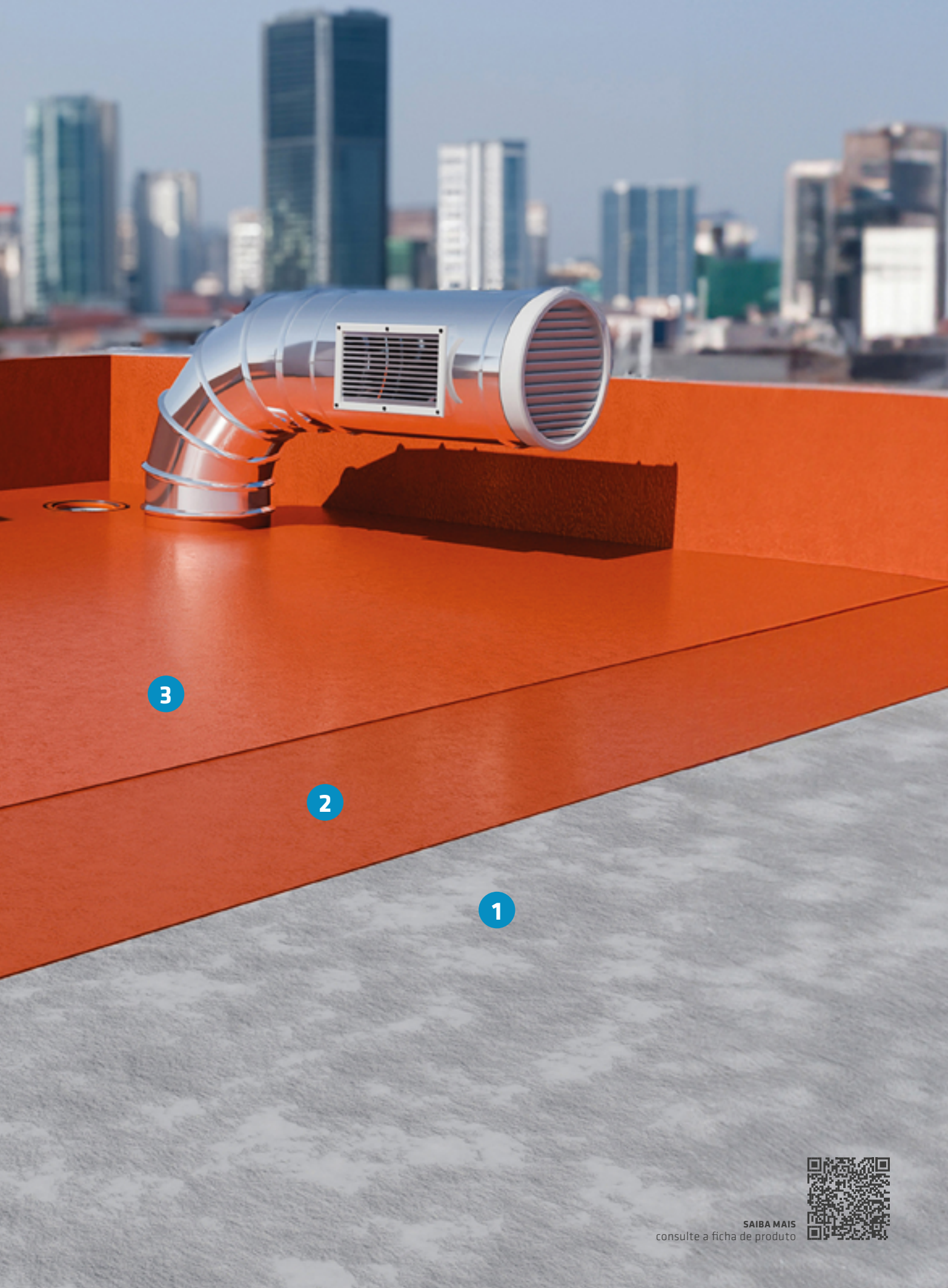
SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

COBERTURAS (SEM EMPOÇAMENTOS)

1. PRIMÁRIO
**CONSULTAR FICHA DE PRODUTO
SIKAGARD®-570 W
PELE ELÁSTICA + FIBRAS**
2. PRIMEIRA CAMADA
**SIKAGARD®-570 W
PELE ELÁSTICA + FIBRAS**
3. SEGUNDA CAMADA
**SIKAGARD®-570 W
PELE ELÁSTICA + FIBRAS**



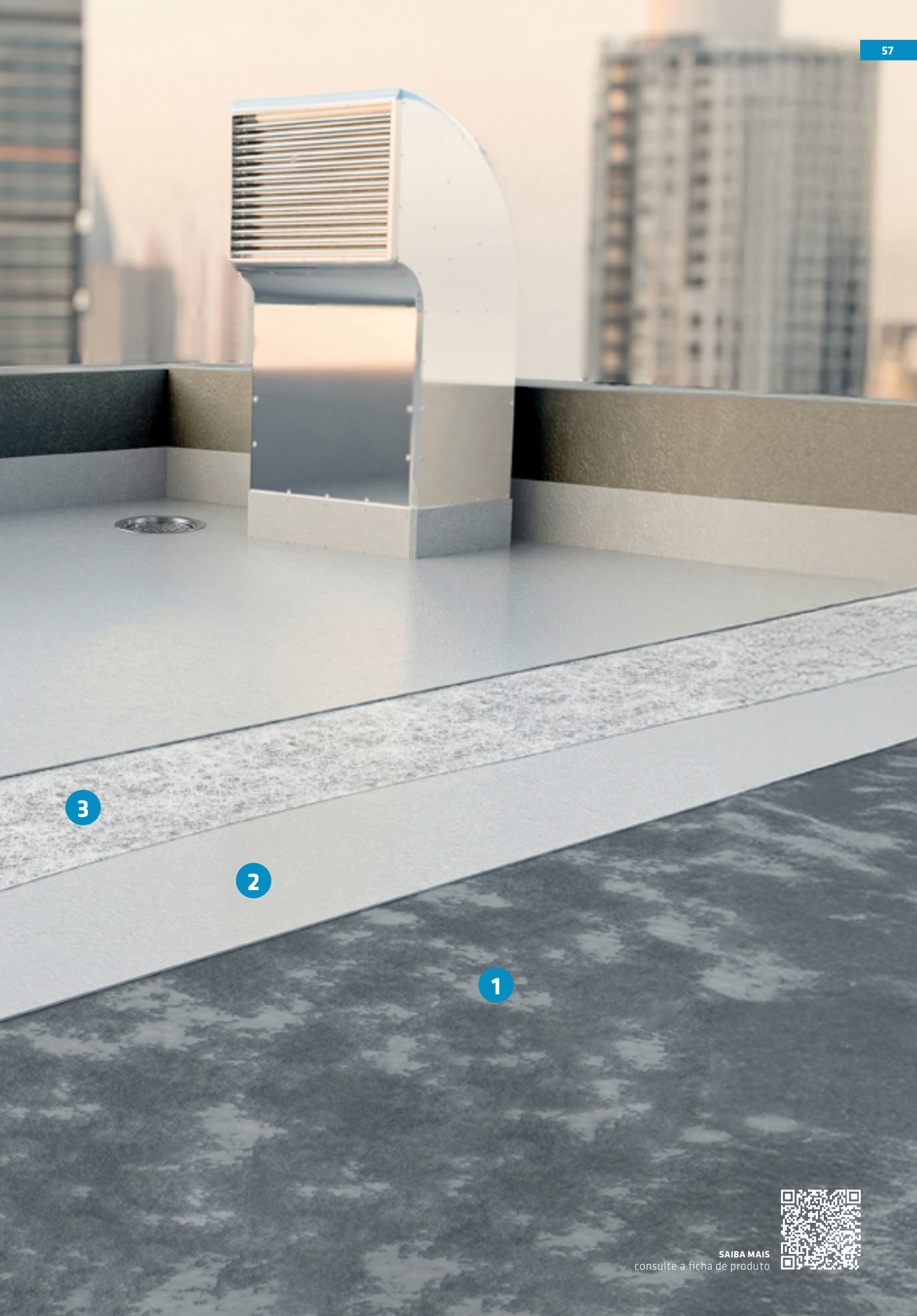


SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

COBERTURAS

1. PRIMÁRIO
CONSULTAR FICHA DE PRODUTO
SIKALASTIC®-614
2. CAMADA DE BASE
SIKALASTIC®-614
3. ARMADURA DE REFORÇO
SIKA® REEMAT PREMIUM
4. CAMADA DE TOPO
SIKALASTIC®-614

4



3

2

1



VARANDAS E TERRAÇOS

SIKA CONSIGO | IMPERMEABILIZAÇÃO





SikaTop® 209 Plus ES

IMPERMEABILIZAÇÃO FLEXÍVEL E PROTEÇÃO DE BETÃO

É uma argamassa de impermeabilização flexível, bicomponente, à base de cimento, com agregados selecionados e polímeros modificados.



UTILIZAÇÃO

- Depósitos de água, piscinas, canais ou outros elementos destinados a armazenar ou transportar água, quer estejam enterrados ou não;
- Impermeabilização interior de caves;
- Impermeabilização exterior de paredes ou muros enterrados;
- Proteção de estruturas de betão em ambientes marítimos;
- Impermeabilização em contacto com água potável.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Excelente flexibilidade;
- Impermeável à água e permeável ao vapor de água;
- Resiste a pressão positiva e negativa;
- Excelente aderência sobre suportes sãos de betão, argamassa cimentícia, tijolo, etc.;
- Elevada resistência aos sais de gelo e degelo;
- Evita a progressão da carbonatação;
- Boa capacidade de ponte de fissuras;
- Aprovado para o contacto com água potável.

CORES

Mistura Final: Pó cinzento

CONSUMO

~1,7 kg/m²/mm



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

BETUMINOSO ELASTOMÉRICO



Sika® Igoflex® 301

IMPERMEABILIZAÇÃO EM SUPERFÍCIES HORIZONTAIS E VERTICAIS

É uma membrana líquida de impermeabilização, de base aquosa em betuminoso elastomérico, monocomponente, aplicada a frio.



UTILIZAÇÃO

Impermeabilização:

- Estruturas de betão enterradas e expostas contra a entrada de água;
- Revestimentos finais, tais como ladrilhos em áreas húmidas e piscinas.

Revestimento:

- Proteção de betão contra gases atmosféricos agressivos (CO₂ e SO₂);
- Reparações localizadas e pormenores em membranas asfálticas com revestimento mineral.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Sem juntas;
- Sistema totalmente aderido, previne o fluxo de água sob Sika® Igoflex®-301;
- Baixas emissões de COV;
- Elevada capacidade de ponte de fissuras;
- Elevada aderência a betão;
- Pronto a usar e fácil de aplicar;
- Pode ser projetado.

CORES

Preto

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

IMPERMEABILIZAÇÃO E COLAGEM



SikaBond® T-8

IMPERMEABILIZAÇÃO E COLAGEM DE CERÂMICOS

É uma cola monocomponente, em poliuretano para impermeabilização e colagem de cerâmicos.



UTILIZAÇÃO

SikaBond® T-8 destina-se a impermeabilizar pavimentos cerâmicos em varandas, terraços, varandas cobertas, cozinhas, casas de banho e outras zonas exposta à água.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Cura rápida;
- Impermeabilização e colagem com apenas um produto;
- Constitui uma camada impermeável e cola revestimentos cerâmicos;
- Aderência sobre uma grande variedade de substratos;
- Elástica, com propriedades de amortização do ruído.

CORES

Bege

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



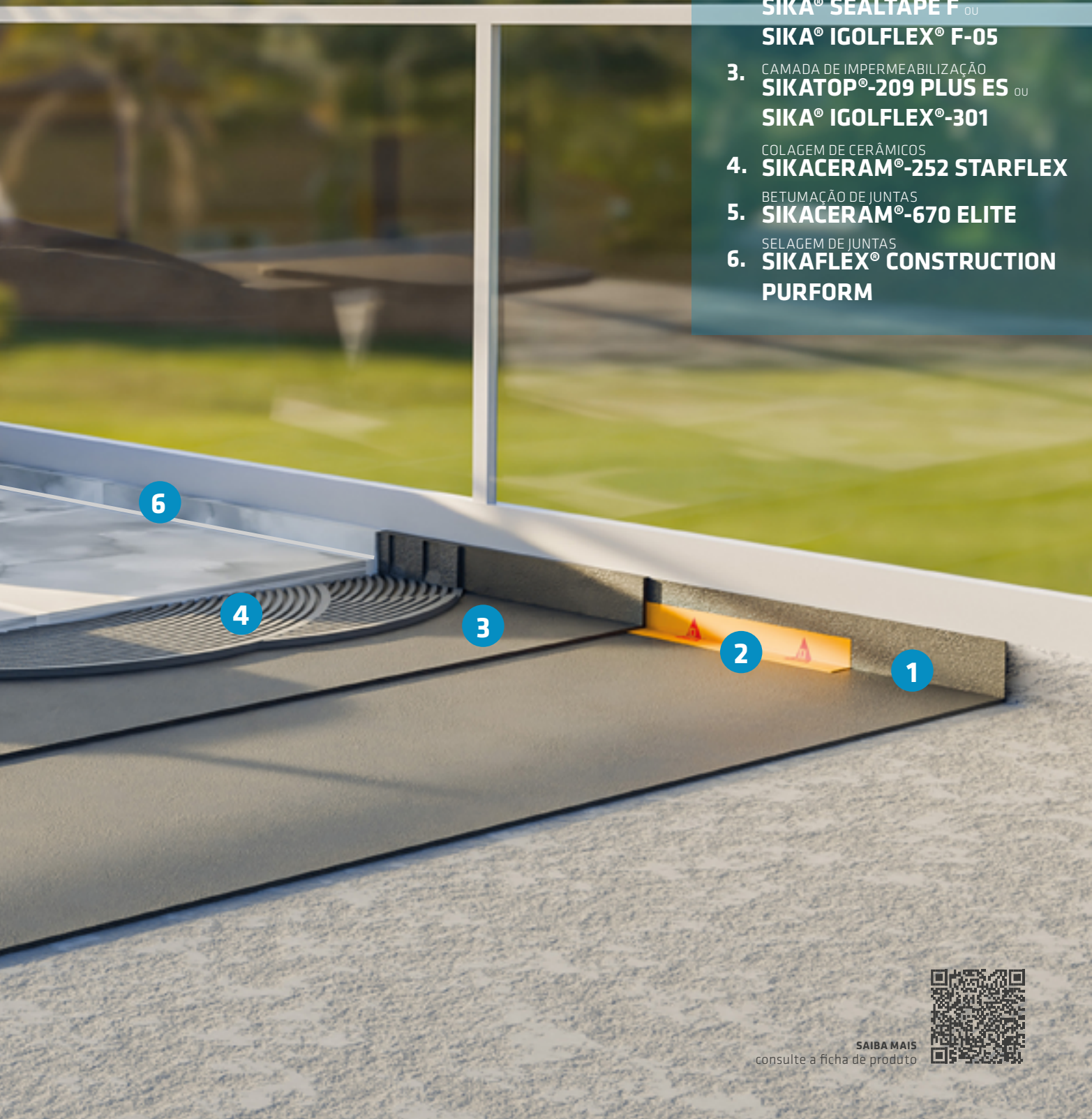
SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

VARANDAS E TERRAÇOS

1. CAMADA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
SIKATOP®-209 PLUS ES ou
SIKA® IGOLFLEX®-301
2. REFORÇO
SIKA® SEALTAPE F ou
SIKA® IGOLFLEX® F-05
3. CAMADA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
SIKATOP®-209 PLUS ES ou
SIKA® IGOLFLEX®-301
4. COLAGEM DE CERÂMICOS
SIKACERAM®-252 STARFLEX
5. BETUMAÇÃO DE JUNTAS
SIKACERAM®-670 ELITE
6. SELAGEM DE JUNTAS
SIKAFLEX® CONSTRUCTION
PURFORM



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

VARANDAS E TERRAÇOS

1. 1ª CAMADA DE IMPERMEABILIZAÇÃO E COLAGEM
SIKABOND® T-8
2. 2ª CAMADA DE IMPERMEABILIZAÇÃO E COLAGEM
SIKABOND® T-8
3. BETUMAÇÃO DE JUNTAS
SIKACERAM®-670 ELITE
4. SELAGEM DE JUNTAS
**SIKAFLEX® CONSTRUCTION
PURFORM**

3

2

1



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

HUMIDADE ASCENDENTE

SIKA CONSIGO | IMPERMEABILIZAÇÃO







SikaMur® InjectoCream-100

**BARREIRA INJETÁVEL CONTRA
A HUMIDADE ASCENDENTE**

É um creme hidro-repelente, injetado numa série de furações realizadas nas juntas de argamassa de assentamento da alvenaria através de uma simples pistola de mástique.



UTILIZAÇÃO

SikaMur® InjectoCream-100 pode ser utilizado no tratamento de humidade ascensional em quase todos os tipos de paredes de alvenaria:

- Paredes de alvenaria de tijolo;
- Paredes de alvenaria duplas;
- Paredes de alvenaria de pedra, entre outras.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Aplicação fácil e rápida;
- Produto monocomponente, pronto a aplicar;
- Não necessita de selagem prévia em torno das furações;
- Não necessita de equipamento dispendioso;
- Sem derrames e outro tipo de sujidades provenientes da aplicação;
- Fórmula concentrada com aprox. 80 % de substâncias ativas;
- Produto de base aquosa de baixo perigo, não cáustico, não inflamável e não injetado sob pressão;
- Muito baixo desperdício;
- Sem risco de aumento de eflorações.

CORES

Branco

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SikaTop® 209 Plus ES

**IMPERMEABILIZAÇÃO FLEXÍVEL
E PROTEÇÃO DE BETÃO**

É uma argamassa de impermeabilização flexível, bicomponente, à base de cimento, com agregados selecionados e polímeros modificados.



UTILIZAÇÃO

- Depósitos de água, piscinas, canais ou outros elementos destinados a armazenar ou transportar água, quer estejam enterrados ou não;
- Impermeabilização interior de caves;
- Impermeabilização exterior de paredes ou muros enterrados;
- Proteção de estruturas de betão em ambientes marítimos;
- Impermeabilização em contacto com água potável.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Excelente flexibilidade;
- Impermeável à água e permeável ao vapor de água;
- Resiste a pressão positiva e negativa;
- Excelente aderência sobre suportes são de betão, argamassa cimentícia, tijolo, etc.;
- Elevada resistência aos sais de gelo e degelo;
- Evita a progressão da carbonatação;
- Boa capacidade de ponte de fissuras;
- Aprovado para o contacto com água potável.

CORES

Mistura Final: Pó cinzento

CONSUMO

~1,7 kg/m²/mm



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Cotegran® CAL COLOR

**REVESTIMENTO CONTÍNUO À BASE DE CAL
PARA IMPERMEABILIZAÇÃO E DECORAÇÃO
DE FACHADAS**

É uma argamassa de cal natural em camada espessa para decoração e impermeabilização de fachadas.



UTILIZAÇÃO

- Interior e exterior;
- Paredes e tectos;
- Construção nova, renovação e restauro;
- Suportes de alvenaria de tijolo, bloco cerâmico, bloco de betão, rebocos de alvenaria e argamassa.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Argamassa de reboco 2 x 1 e reboco decorativo com o mesmo produto;
- Multi-texturizado: espatulado, polido, raspado, liso;
- Fácil trabalhabilidade;
- Pode ser pulverizado por máquina;
- Permeável ao vapor, permite que a parede respire;
- Impermeável à água da chuva;
- Aderência perfeita e contínua ao suporte;
- Resistência mecânica correspondente à das argamassas de cal, o que a torna compatível com os suportes antigos.

CORES

Consultar Ficha de Produto

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sikagard®-610 Acrílica

**TINTA ACRÍLICA PARA PROTEÇÃO DE
FACHADAS EM BETÃO E REBOCO CIMENTÍCIO**

É uma tinta baseada numa dispersão aquosa de resinas acrílicas.

Cumprir os requisitos da norma EN 1504-2 como revestimento de proteção.



UTILIZAÇÃO

- Contra o fenómeno da carbonatação sobre reboco de cimento ou betão armado;
- Protege as fachadas e elementos em betão com acabamento estético;
- Proteção preventiva sobre estruturas de betão armado novas, em ambientes agressivos;
- Pintura protetora e decorativa sobre trabalhos de reparação;
- Proteção de fibrocimento e de betão reforçado com fibras.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Excelente resistência à exposição ambiental e ao envelhecimento;
- Permeável ao vapor de água, permitindo a permeabilidade das fachadas;
- Elevada resistência à difusão de CO₂;
- Muito boa aderência;
- Excelente poder de cobertura e estabilidade aos raios UV's;
- Fácil de aplicar;
- Ecológico, isento de solventes.

CORES

Consultar Ficha de Produto

CONSUMO

~10 - 14 m²/L por demão



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto





3

2



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO PARA INTERIOR

HUMIDADE ASCENDENTE

1. BARREIRA INJETÁVEL
SIKAMUR®
INJECTOCREAM-100
2. CAMADA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
SIKATOP®-209 PLUS ES
3. PINTURA 100% ACRÍLICA
SIKAGARD®-610 ACRÍLICA



1

SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO PARA EXTERIOR
HUMIDADE ASCENDENTE

1. BARREIRA INJETÁVEL
SIKAMUR®
INJECTOCREAM-100
2. ARGAMASSA DE ENCHIMENTO COLORIDA
COTEGRAN® CAL COLOR
3. PINTURA 100% ACRÍLICA
SIKAGARD®-610 ACRÍLICA

2



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto





Sika CONSIGO

COLAGEM
E SELAGEM





COLAGEM DE CERÂMICOS

SIKA CONSIGO | COLAGEM E SELAGEM





SikaCeram® 215 Flex

CIMENTO COLA FLEXÍVEL DE ELEVADO DESEMPENHO. CLASSE C2TE e C2E

É um cimento cola pronto a usar com a adição de água. Adequado para revestimento de cozinhas, casas de banho e trabalhos de renovação.



UTILIZAÇÃO

Colagem das seguintes peças cerâmicas:

- Cerâmica de pasta vermelha ou branca;
- Grés extrudido ou de monocedura;
- Grés porcelânico;

SikaCeram®-215 Flex pode ser usado nos seguintes suportes: betão ou argamassa, tijolo, gesso, gesso cartonado e fibrocimento.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Máxima segurança na colocação de peças cerâmicas em pisos exteriores e interiores e revestimentos interiores;
- Renovação de cerâmica antiga;
- Dupla consistência: tixotrópica e fluida;
- Alto desempenho.

CORES

Branco ou cinzento

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SikaCeram® 252 StarFlex

CIMENTO COLA FLEXÍVEL DE ELEVADO DESEMPENHO. CLASSE C2ES1 e C2TES1

É um cimento cola de consistência variável com elevado desempenho para colagem de peças cerâmicas de médio e grande formato.



UTILIZAÇÃO

Colagem das seguintes peças cerâmicas:

- Grés porcelânico;
 - Peças de baixa absorção;
 - Placas de vidro celular;
 - Colagem de pedra natural;
 - Colagem de mosaico vidrado;
 - Colagem de cerâmica nova sobre a antiga.
- SikaCeram®-252 StarFlex pode ser usado nas seguintes bases: betão ou argamassa e tijolos que possuam uma boa planimetria, gesso ou gesso cartonado.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Excelente aderência sobre bases pouco absorventes;
- Fácil de utilizar com excelente trabalhabilidade e consistência tixotrópica, classe T;
- Tempo aberto prolongado, classe E;
- Elevada deformabilidade, classe S1;
- Baixa emissão de pó.

CORES

Branco ou cinzento

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SikaCeram® 500 Ceralastic

CIMENTO COLA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO E COLAGEM DE CERÂMICA. CLASSE CM02P e C2ES2

É um cimento cola rápido, monocomponente, reforçado com fibras, para impermeabilização e colagem de cerâmica.



UTILIZAÇÃO

Colagem de cerâmicas em:

- Terraços;
- Varandas;
- Piscinas;
- Balneários;
- Casas de banho.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Impermeabilização e colagem para cerâmica num só produto;
- Permite a selagem de juntas entre 12 e 24h;
- Colagem de cerâmicas de grandes dimensões;
- Aplicável sobre suportes curados com ligeira humidade;
- Não necessita de armadura de reforço;
- Excelente capacidade de ponte de fissuras.

CORES

Pó cinzento

CONSUMO

1,2 kg/m² e mm espessura



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SikaCeram® 650 Classic

ARGAMASSA COLORIDA CIMENTÍCIA PARA SELAGEM DE JUNTAS PARA PAVIMENTOS E PAREDES INTERIORES

É uma argamassa colorida cimentícia, que se apresenta em sacos, para selagem de juntas de cerâmicos entre 1 - 6 mm de largura.



UTILIZAÇÃO

Preenchimento entre os seguintes tipos de revestimentos:

- Cerâmico;
- Argila;
- Pastilha vidrada;
- Mármore e outras pedras naturais;
- Grés porcelânico.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Aplicação em pavimentos e paredes;
- Repelente à água;
- Resistente à abrasão;
- Elevado grau de dureza;
- Resistente à geada;
- Com inibidores de crescimento de fungos.

CORES

Consultar Ficha de Produto

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



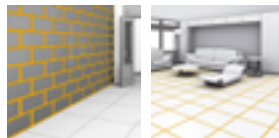
SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SikaCeram® 670 Elite

ARGAMASSA COLORIDA CIMENTÍCIA PARA SELAGEM DE JUNTAS PARA PAVIMENTOS E PAREDES INTERIORES E EXTERIORES

É uma argamassa colorida cimentícia, que se apresenta em sacos, para selagem de juntas de cerâmicos entre 2 a 12 mm de largura.



UTILIZAÇÃO

Preenchimento entre os seguintes tipos de revestimentos:

- Cerâmico;
- Argila;
- Pastilha vidrada;
- Mármore e outras pedras naturais;
- Grés porcelânico.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Aplicação na vertical e horizontal;
- Repelente à água;
- Resistente à fissuração;
- Elevado grau de dureza;
- Resistente aos raios UV;
- Resistente à geada;
- Resistente a musgos e fungos;
- Rápida secagem e colocação em serviço.

CORES

Consultar Ficha de Produto

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SikaCeram® EpoxyGrout

ARGAMASSA COLORIDA CIMENTÍCIA PARA SELAGEM DE JUNTAS PARA PISCINAS DE ÁGUA SALGADA

É uma argamassa de rejuntamento na base de epóxi em 2-componentes para juntas de 2 a 20 mm de largura.



UTILIZAÇÃO

Rejuntamento de pisos de cerâmica e revestimentos de parede como:

- Mosaico vidrado ou de mármore;
- Grés porcelânico;
- Klinker.

Rejuntamento de pisos sujeitos a tráfego intenso:

- Armazéns industriais;
 - Centros comerciais, etc;
- Adequado para juntas de ladrilhos de piscina, mesmo no caso de piscinas de água salgada.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Boa resistência química;
- Excelente trabalhabilidade e fácil aplicação;
- Muito fácil de limpar;
- Alta dureza.

CORES

Consultar Ficha de Produto

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

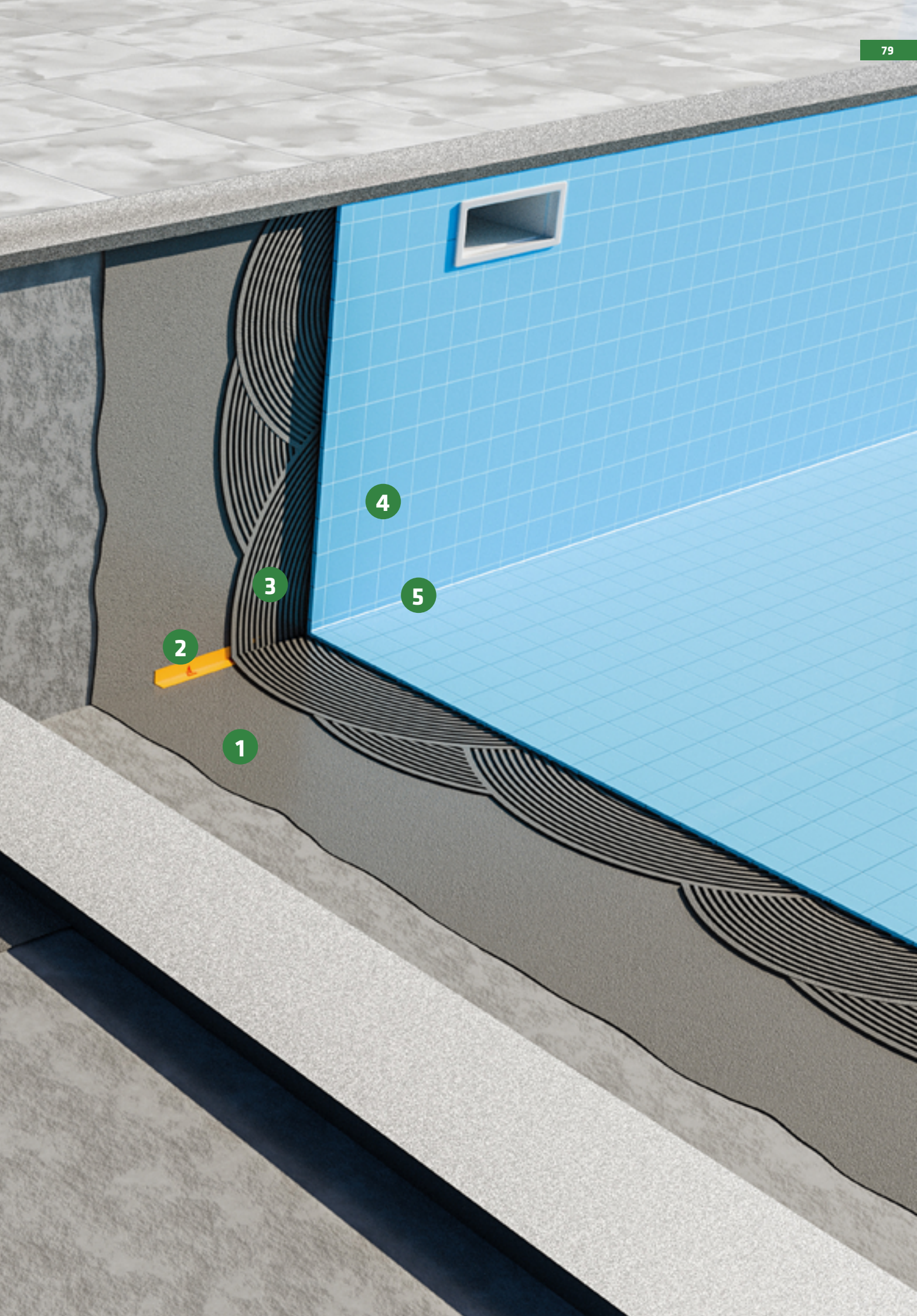
SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO E COLAGEM

CERÂMICOS

1. CAMADA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
SIKACERAM®-500 CERALASTIC
2. BANDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
SIKA® SEALTAPE F
3. CAMADA DE COLAGEM
SIKACERAM®-500 CERALASTIC
4. BETUMAÇÃO DE JUNTAS
SIKACERAM®-670 ELITE ou
SIKACERAM® EPOXYGROUT
5. SELAGEM DE CURA NEUTRA
SIKASIL® POOL



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto





COLAGEM UNIVERSAL

SIKA CONSIGO | COLAGEM E SELAGEM



SikaBond® 114 Max Grip

**PREGO LÍQUIDO DE CURA RÁPIDA,
PARA USO PROFISSIONAL**

É uma cola de montagem multiusos, de elevada força de colagem, de cura rápida, com solventes, para uso profissional



UTILIZAÇÃO

- Fixação e montagem de diversos tipos de elementos, tais como: rodapés, revestimentos de roupeiros, placas de madeira e derivados de madeira, lambrins, betão e argamassas, gesso, cortiça, metais, PVC rígido, etc.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Pronta para utilização;
- Cura rápida, elevada força de colagem adicional;
- Adere sobre superfícies porosas e não porosas;
- Especialmente indicado para uso profissional;
- Fácil de extrudir;
- Elevada viscosidade.

CORES

Branco

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sikaflex® 118 Extreme Grab

COLA EXTRA FORTE PARA A CONSTRUÇÃO

É uma cola monocomponente para a construção com uma muito elevada força de colagem inicial para uso no interior e exterior



UTILIZAÇÃO

Colagem da maioria dos materiais e componentes de construção, tais como:

- Betão;
- Alvenaria;
- A maioria das pedras;
- Cerâmicos;
- Madeira;
- Metais;
- Vidro;
- Espelhos.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Muito elevada força de colagem inicial;
- Fixação de objetos pesados sem fixação adicional;
- Boa trabalhabilidade;
- Muito baixas emissões;
- Cola-selante com marcação CE.

CORES

Branco

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



COLAGEM DE PLACAS DE ISOLAMENTO

SIKA CONSIGO | COLAGEM E SELAGEM



SikaBoom® 162 Foam Fix Plus

ESPUMA PARA COLAGEM DE PLACAS DE ISOLAMENTO, PARA APLICAÇÃO POR CÂNULA

É uma espuma de poliuretano autoexpansiva, monocomponente, aplicada por cânula, para colagem de placas de isolamento e de gesso cartonado.



UTILIZAÇÃO

Colagem no interior e exterior de:

- Placas de gesso cartonado;
- Placas de poliestireno extrudido (XPS);
- Placas de poliestireno expandido (EPS);
- Placas de fibra de madeira;
- Placas de isolamento em cortiça;
- Componentes de construção não estruturais.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Boa adesão a muitos materiais de construção;
- Resistente à humidade quando curada;
- Monocomponente, pronta a usar;
- Cura rápida
- Bom isolamento térmico;
- Pode ser cortada, aparada, lixada e pintada.

CORES

Amarelo claro

CONSUMO

Cordão com 30 mm de largura ~28 m



SikaBoom® 562 Foam Fix Plus

ESPUMA PARA COLAGEM DE PLACAS DE ISOLAMENTO, PARA APLICAÇÃO PROFISSIONAL POR PISTOLA

É uma espuma de poliuretano autoexpansiva, monocomponente, aplicada por pistola, para colagem de placas de isolamento e de gesso cartonado.



UTILIZAÇÃO

Colagem no interior e exterior de:

- Placas de gesso cartonado;
- Placas de poliestireno extrudido (XPS);
- Placas de poliestireno expandido (EPS);
- Placas de fibra de madeira;
- Placas de isolamento em cortiça;
- Componentes de construção não estruturais.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Boa adesão a muitos materiais de construção;
- Resistente à humidade quando curada;
- Monocomponente, pronta a usar;
- Cura rápida;
- Bom isolamento térmico;
- Pode ser cortada, aparada, lixada e pintada;
- Aplicação profissional, por pistola.

CORES

Amarelo claro

CONSUMO

Cordão com 30 mm de largura ~40 m



Sikaflex® 118 Extreme Grab

COLA EXTRA FORTE PARA A CONSTRUÇÃO

É uma cola monocomponente para a construção com uma muito elevada força de colagem inicial para uso no interior e exterior.



UTILIZAÇÃO

Colagem da maioria dos materiais e componentes de construção, tais como:

- Betão;
- Alvenaria;
- A maioria das pedras;
- Cerâmicos;
- Madeira;
- Metais;
- Vidro;
- Espelhos.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Muito elevada força de colagem inicial;
- Fixação de objetos pesados sem fixação adicional;
- Boa trabalhabilidade;
- Muito baixas emissões;
- Cola-selante com marcação CE.

CORES

Branco

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



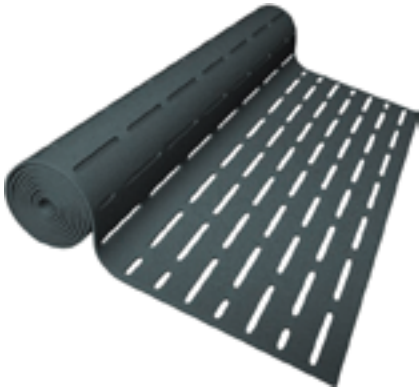
SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

COLAGEM DE PAVIMENTOS EM MADEIRA

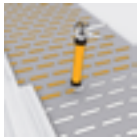
SIKA CONSIGO | COLAGEM E SELAGEM



SikaLayer-03 / SikaLayer-05

ESPUMA DE POLIETILENO COM ELEVADO NÍVEL DE ISOLAMENTO

Manta de espuma de polietileno reticulado com 3/5 mm de espessura, com perfurações simétricas para a aplicação controlada da cola de forma a obter-se o melhor efeito de redução acústica.



UTILIZAÇÃO

- 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 show-rooms.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

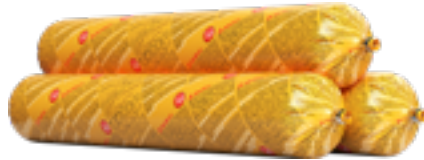
- Redução do ruído refletido
- Pavimento de madeira colado diretamente à base
- A manta não se degrada
- Transitável durante aplicação
- Instalação fácil e rápida (sistema com elementos complementares)
- Baixo consumo de cola
- Boa aderência à maioria das bases e aos diferentes tipos de madeira e laminados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

CORES

Preto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SikaBond®-52 Parquet

COLAGEM ELÁSTICA PARA PAVIMENTOS DE MADEIRA

É uma cola elástica e monocomponente utilizada no sistema de colagem com isolamento acústico Sika® AcouBond®.



UTILIZAÇÃO

Colagem de pavimentos de madeira:

- Pavimento multicamada;
- Pavimentos de madeira maciça;
- Sistema Sika Acoubond.

Tipos de substratos: betão, betonilhas cimentosas, betonilhas de magnesita, betonilhas de sulfato de cálcio, pavimentos de madeira, contraplacados, aglomerado de madeira (V100), OSB, pavimentos cerâmicos.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- A cola pode ser lixada, e o pavimento pode ser lixado 12 horas após colagem;
- Adequado para a colagem de pavimentos de madeira directamente sobre elementos cerâmicos;
- Adequado para utilização sobre pavimentos aquecidos (radiantes);
- Reduz as tensões de colagem entre o pavimento de madeira e a base;
- Colagem elástica, com propriedade de amortecimento do ruído dos passos

CORES

Castanho parquet

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SikaBond® 151

COLAGEM ELÁSTICA PARA PAVIMENTOS DE MADEIRA

É uma cola monocomponente adequada para colagem de todo o tipo de pavimentos de madeira.



UTILIZAÇÃO

Colagem integral de pavimentos de madeira:

- Pavimentos multicamada;
- Parquet industrial (parquet "ao cutelo");
- Lamparquet ($\leq 55 \times 220$ mm, espessura ≥ 10 mm);
- Pavimentos de madeira maciça (10 x espessura > largura).

Tipos de substrato: bases de betão, betonilhas cimentosas, betonilhas de magnesite, betonilhas de sulfato de cálcio, pavimentos antigos (madeira ou cerâmicos), contraplacado, OSB e aglomerados de madeira.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Fácil de aplicar;
- Não abate ao aplicar: mantém estáveis as estrias da talocha;
- Boa compatibilidade com os vernizes;
- Adequada para pisos aquecidos (radiantes);
- Pisável ao fim de 8 horas;
- Muito baixas emissões.

CORES

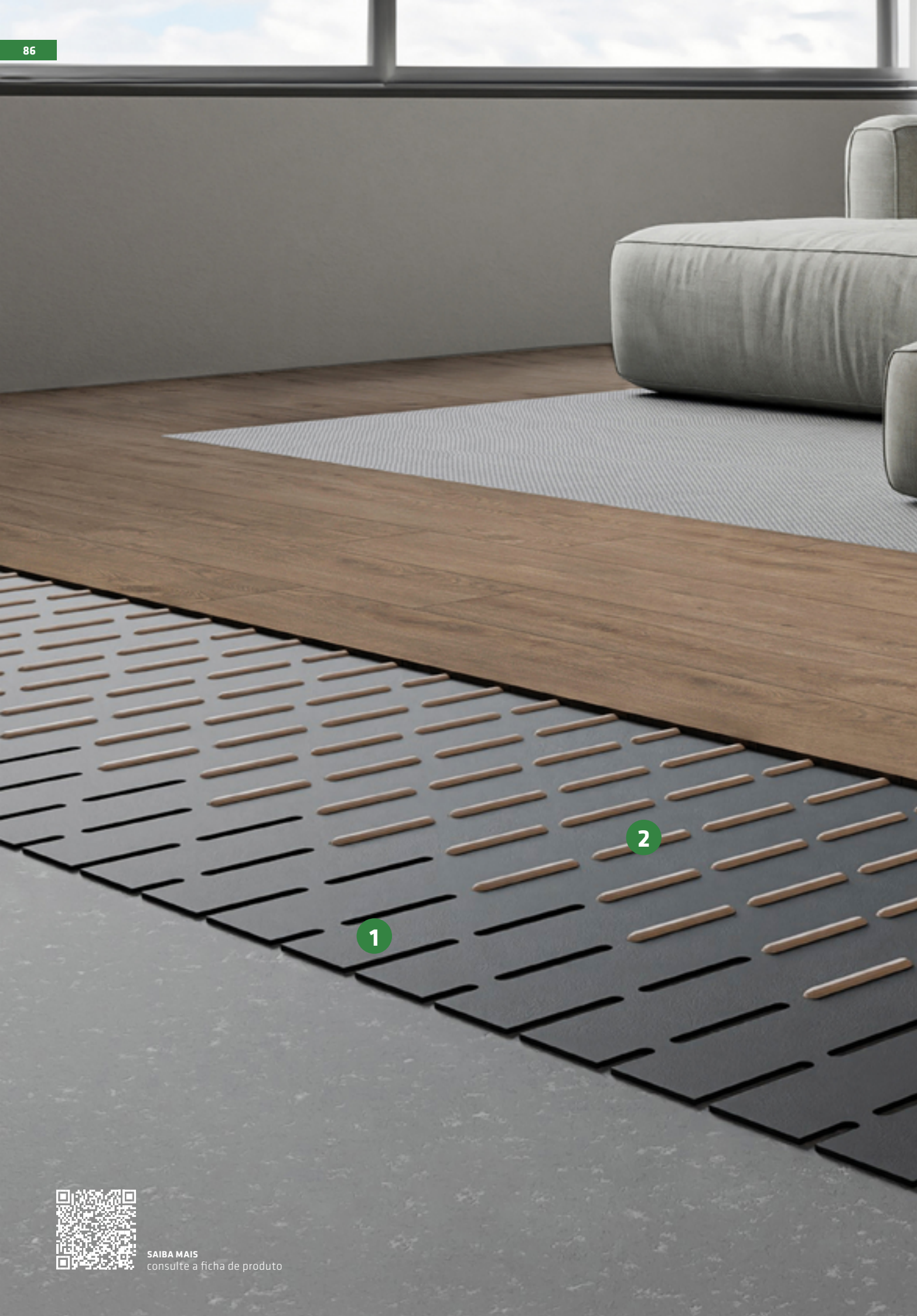
Castanho parquet

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

SISTEMA DE COLAGEM

PAVIMENTOS DE MADEIRA

1. MANTA PARA AMORTECIMENTO SONORO
SIKALAYER®-03/05
2. BANDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
SIKABOND®-52 PARQUET

COLAGEM, PREENCHIMENTO E ISOLAMENTO

SIKA CONSIGO | COLAGEM E SELAGEM





SikaBoom® P

ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO PARA A FIXAÇÃO, ISOLAMENTO E PREENCHIMENTO DE JUNTAS

É uma espuma monocomponente de poliuretano, de cura rápida, para utilização com aplicador plástico.



UTILIZAÇÃO

Fixação, isolamento e preenchimento de juntas na instalação de aros de portas e janelas, grelhas de ventilação e climatização, caixas de estores, tomadas e caixas de derivação, etc. Sika Boom® P permite uma instalação livre de ruído, frio e correntes de ar numa única aplicação.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Aplicação versátil com o aplicador plástico;
- Cura rápida;
- Elevada capacidade de expansão;
- Excelente isolamento térmico;
- Eficaz na redução do ruído;
- Reutilizável e pintável;
- Sem gases nocivos para a camada de ozono.

CORES

Amarelo claro

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SikaBoom® GP

ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO PARA A FIXAÇÃO, ISOLAMENTO E PREENCHIMENTO DE JUNTAS

É uma espuma monocomponente de poliuretano, de cura rápida, de fácil aplicação por pistola.



UTILIZAÇÃO

Fixação, isolamento e preenchimento de juntas na instalação de aros de portas e janelas, grelhas de ventilação e climatização, caixas de estores, tomadas e caixas de derivação, etc. Sika Boom® GP permite uma instalação livre de ruído, frio e correntes de ar numa única aplicação.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Fácil de aplicar com pistola;
- Cura rápida;
- Elevada capacidade de expansão;
- Excelente isolamento térmico;
- Eficaz na redução do ruído;
- Reutilizável e pintável;
- Sem gases nocivos para a camada de ozono.

CORES

Amarelo claro

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SikaBoom®-400 Fire

ESPUMA DE POLIURETANO EXPANSIVA PARA USO PROFISSIONAL, RESISTENTE AO FOGO

É uma espuma de poliuretano expansiva monocomponente, que cumpre os requisitos da classe de resistência ao fogo mais alta, EI 240.



UTILIZAÇÃO

Selagem de juntas em paredes que requerem protecção ao fogo ou na instalação de portas e janelas corta-fogo. Devido à sua resistência ao fogo de mais de 300 minutos, Sika Boom®-400 Fire é a solução preferida pelos aplicadores profissionais nas edificações que requerem o cumprimento dos mais altos requisitos de protecção contra o fogo.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Monocomponente;
- Embalagem combo para aplicação por pistola ou com o aplicador;
- Temperatura de serviço entre -40 °C e +90 °C.

CORES

Rosa

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

SOLUÇÕES MULTIUSOS (COLA E VEDA)

SIKA CONSIGO | COLAGEM E SELAGEM





Sikaflex®-11 FC Purform®

SELAGEM ELÁSTICA MULTIUSOS PARA INTERIOR E EXTERIOR

É um selante de juntas e uma cola elástica, que cura com a humidade do ar. É utilizada para selagem e colagem multiusos no interior e exterior.



UTILIZAÇÃO

Como cola para fixação de componentes e materiais de construção, tais como:

- Betão;
- Alvenaria;
- Pedra natural ou reconstituída;
- Cerâmicos e telhas;
- Madeira;
- Metal;
- Vidro.

Como selante de juntas horizontais e verticais.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Capacidade de acomodação de movimento de $\pm 25\%$;
- Fácil de aplicar. Não escorre;
- Adere bem à maioria dos materiais de construção;
- Boa resistência mecânica e à intempérie;
- Muito baixo teor de monómeros;
- Sem necessidade de formação (REACH);
- Selante/adetivo com marcação CE.

CORES

Branco, cinzento, preto, castanho, bege e telha

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sikaflex®-111 Stick & Seal

SELANTE ADESIVO FLEXÍVEL MULTIFUNCIONAL

É um selante adesivo multifuncional mono-componente, com um amplo perfil de adesão e selagem, para exterior e interior.



UTILIZAÇÃO

Fixação dos materiais e componentes mais comuns na construção, tais como:

- Betão;
- Alvenaria;
- Pedra natural;
- Cerâmicos;
- Madeira;
- Metal;
- Vidro;
- PVC, PA, PET e XPS/EPS.

Como selante de juntas horizontais e verticais.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Adere bem sobre uma ampla variedade de substratos sem pré-tratamento;
- Adere sobre betão húmido;
- Compatível com a maioria dos materiais, tais como EPS, XPS e mantas de isolamento;
- Boa resistência mecânica e boa resistência à intempérie;
- Cola e veda com marcação CE.

CORES

Branco, cinzento, castanho e preto

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sikaflex®-112 Crystal Clear

SELANTE ADESIVO 100% TRANSPARENTE

É um selante adesivo transparente mono-componente, com uma boa força de colagem inicial, para a selagem e colagem. Uso interior e exterior.



UTILIZAÇÃO

Fixação dos materiais e componentes utilizados na construção, tais como:

- Betão;
- Alvenaria;
- A maioria das pedras naturais;
- Cerâmicos;
- Madeira e Metais;
- Vidro;
- PVC.

Como selante, para vedação perimetral dos componentes colados.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- 100 % transparente;
- Boa força de colagem inicial;
- Muito baixas emissões;
- Selante adesivo com marcação CE.

CORES

Transparente

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SELAGEM ZONAS HÚMIDAS E PISCINAS

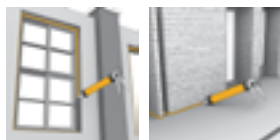
SIKA CONSIGO | COLAGEM E SELAGEM



Sikasil®-110 Neutral

SELANTE DE SILICONE DE ELEVADO DESEMPENHO, DE CURA NEUTRA, PARA A CONSTRUÇÃO

É um selante de juntas flexível de base silicone com capacidade de acomodação de movimentos de $\pm 25\%$, para interior e exterior.



UTILIZAÇÃO

Selagem de juntas:

- Caixilharia: juntas de movimento e ligação;
- Vidro;
- Aplicações sanitárias.

Boa adesão à maioria dos materiais de construção, tais como: metais, betão, superfícies pintadas, madeira, plásticos, materiais cerâmicos e vidro.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Aderência sem primário à maioria dos substratos e aplicações;
- Resistente à exposição aos raios UV;
- Resistente à intempérie e envelhecimento;
- Baixa emissão de COV's;
- Resistência a longo prazo a fungos e bolores;
- Elevada elasticidade e flexibilidade;
- Não corrosivo;
- Sem odor.

CORES

Branco, transparente e cinzento.

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sika® Sanisil®

SELAGEM IMPERMEÁVEL PARA APLICAÇÕES SANITÁRIAS

É um selante de silicone, monocomponente e elástico. Capacidade de acomodação de movimento $-/+20\%$.



UTILIZAÇÃO

Sika® Sanisil® é adequado para aplicações de selagem sanitárias.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Aplicação sem primário para a maioria dos substratos e aplicações;
- Elevada elasticidade e flexibilidade;
- Capacidade de acomodação de movimento de $-/+20\%$.

CORES

Transparente e branco

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



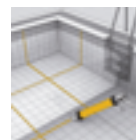
SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sikasil® Pool®

SELAGEM EM PISCINAS E ÁREAS PERMANENTEMENTE HÚMIDAS

É um silicone de cura neutra, monocomponente, para selagens em piscinas e áreas permanentemente húmidas.



UTILIZAÇÃO

Sikasil® Pool é adequado para juntas no interior e em torno de piscinas, áreas permanentemente húmidas, como balneários em instalações desportivas ou de lazer, entre cerâmicos, betão, vidro e metais.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Elevada resistência à água;
- Elevada resistência ao cloro;
- Resistência extremamente elevada ao ataque de fungos;
- Não corrosivo;
- Elevada elasticidade e flexibilidade.

CORES

Branco e transparente

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

SELAGEM DE FISSURAS

SIKA CONSIGO | COLAGEM E SELAGEM





Sikacryl® S

SELAGEM DE JUNTAS COM POUCO MOVIMENTO NO INTERIOR, E SELAGEM DE FISSURAS NO EXTERIOR E INTERIOR

É um mástique elasto-plástico monocomponente baseado numa dispersão acrílica para selagem de juntas com pouco movimento.



UTILIZAÇÃO

- 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. Selagem de juntas perimetrais de janelas, portas, peitoris, tubagens de PVC, paredes e tectos falsos, etc.;
- Também adequado para selagem de fissuras (não imersas).

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Baixas emissões de COV;
- Boas propriedades de aplicação;
- Boa aderência a diferentes substratos;
- Permite movimentos até 7,5% da largura da junta;
- Pintável.

CORES

Branco

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

SELAGEM DE FACHADAS

SIKA CONSIGO | COLAGEM E SELAGEM



Sikaflex® Construction Purform®

**SELAGEM PARA FACHADAS DE BETÃO
E ALVENARIA**

É um selante elástico, à base de poliuretano que cura com a humidade do ar, adequado para juntas de ligação ou sujeitas a movimentos em fachadas.



UTILIZAÇÃO

Selagem de juntas em edifícios, como juntas de movimentação e juntas de ligação, isolamento em torno de janelas e portas, fachadas, revestimentos de aço inoxidável, assim como para juntas em betão, alvenaria, madeira, metal e PVC.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Boa resistência às intempéries;
- Capacidade de movimento de ± 35 (ASTM C 719);
- Cura sem bolhas;
- Boa trabalhabilidade;
- Boa aderência a muitos substratos de construção;
- Emissões muito baixas.

CORES

Branco, cinza e bege

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SikaHyflex®-250 Facade

**SELAGEM PROFISSIONAL DE ELEVADO
DESEMPENHO PARA FACHADAS DE BETÃO,
ALVENARIA E ETICS**

É um selante de juntas, de poliuretano, para uma selagem durável de juntas com movimento ou de ligação em fachadas.



UTILIZAÇÃO

- Selagem de juntas no interior e exterior;
- Selagem de caixilhos de janelas e portas;
- Selagem de elementos de fachadas;
- Selagem de elementos pré-fabricados;
- Fachadas com isolamento térmico pelo exterior (ETICS).

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Fácil de extrudir e acabar;
- Muito elevada capacidade de acomodação de movimento: $+100 / -50$ % (ASTM C 719);
- Inodoro;
- Emissões muito baixas;
- Boa aderência a muitos materiais de construção;
- Boa resistência às intempéries.

CORES

Consultar Ficha de Produto

CONSUMO

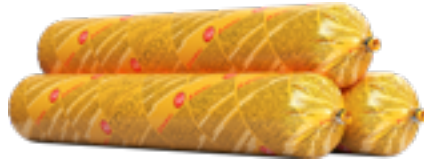
Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

SELAGENS TÉCNICAS ESPECIAIS

SIKA CONSIGO | COLAGEM E SELAGEM



Sikaflex® PRO 3 Purform®

**SELAGEM DE JUNTAS DE PAVIMENTOS
E APLICAÇÕES DE ENGENHARIA CIVIL**

É um selante de juntas elástico, colorido, resistente e de base poliuretano, para selagem de juntas em pavimentos e estruturas de engenharia civil.



UTILIZAÇÃO

Selagem de juntas horizontais e verticais no interior e exterior:

- Indústria alimentar;
- Zonas de atmosfera controlada (clean rooms);
- Estações de tratamento de esgotos;
- Túneis.

Selagem de juntas horizontais e verticais em:

- Pavimentos;
- Zonas de tráfego pedonal e rolante;
- Parques de estacionamento;
- Armazéns e pavimentos em áreas de produção.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Elevada capacidade de acomodação de movimento da junta até $\pm 35\%$;
- Boa resistência mecânica e química;
- Cura sem formação de bolhas;
- Pintável;
- Muito boa aderência à maioria dos materiais de construção;
- Muito baixas emissões.

CORES

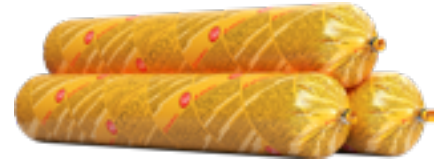
Cinzento

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sikaflex® PRO 3 SL

**SELAGEM AUTO-ALISANTE DE JUNTAS DE
PAVIMENTOS E APLICAÇÕES DE ENGENHARIA
CIVIL**

É um mástique elástico monocomponente, autoalisante, que cura em contacto com a humidade, com elevada resistência mecânica e química.



UTILIZAÇÃO

Selagem de juntas horizontais e verticais no interior e exterior:

- Indústria alimentar;
- Zonas de atmosfera controlada (clean rooms);
- Estações de tratamento de esgotos;
- Túneis.

Selagem de juntas horizontais e verticais em:

- Pavimentos;
- Zonas de tráfego pedonal e rolante;
- Parques de estacionamento;
- Armazéns e pavimentos em áreas de produção.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Elevada capacidade de acomodação de movimento da junta até $\pm 35\%$;
- Boa resistência mecânica e química;
- Cura sem formação de bolhas;
- Pintável;
- Muito boa aderência à maioria dos materiais de construção;
- Muito baixas emissões.

CORES

Cinzento

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sika
CONSIGO
ACABAMENTOS





NIVELAMENTO DE PAVIMENTOS

SIKA CONSIGO | ACABAMENTOS





Sikafloor®-100 Level (ES)

REGULARIZAR, NIVELAR E ENCHIMENTO DE PAVIMENTOS EM ÁREAS INTERIORES. APLICAÇÃO ENTRE 1-10 MM

Argamassa cimentícia auto-alisante, com muito baixas emissões, adequada para utilização em áreas interiores.



UTILIZAÇÃO

É adequado para o enchimento, regularização e nivelamento das superfícies antes da aplicação de revestimentos de parquet, cerâmicos, revestimentos têxteis e elásticos (vinílico, linóleo) para áreas interiores residenciais e não industriais.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Auto-alisante
- Adequado para aplicação com sistemas de aquecimento de pavimento
- Baixa retração
- Aplicação manual ou com bomba
- Adequado para camada de nivelamento para a colagem de revestimentos cerâmicos

CORES

Pó cinzento

CONSUMO

~ 1,55 kg/m²/mm



Sikafloor®-200 Level ES

REGULARIZAR, NIVELAR E ENCHIMENTO DE PAVIMENTOS EM ÁREAS INTERIORES. APLICAÇÃO ENTRE 3-50 MM

Argamassa cimentícia auto-alisante, com muito baixas emissões, adequada para utilização em áreas interiores.



UTILIZAÇÃO

É adequado para o enchimento, regularização e nivelamento das superfícies antes da aplicação de revestimentos de parquet, cerâmicos, revestimentos têxteis e elásticos (vinílico, linóleo) para áreas interiores residenciais e não industriais.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Auto-alisante
- Adequado para aplicação com sistemas de aquecimento de pavimento
- Baixa retração
- Aplicação manual ou com bomba
- Adequado para camada de nivelamento para a colagem de revestimentos cerâmicos

CORES

Pó cinzento

CONSUMO

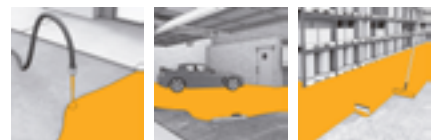
~ 1,74 kg/m²/mm



Sikafloor® Level 50

REGULARIZAR E NIVELAR PAVIMENTOS INDUSTRIAIS EM INTERIOR E EXTERIOR. APLICAÇÃO ENTRE 5-25 MM

Argamassa cimentícia auto-alisante, com muito baixas emissões, adequada para utilização em áreas interiores.



UTILIZAÇÃO

É adequado para o enchimento, regularização e nivelamento das superfícies antes da aplicação de revestimentos de parquet, cerâmicos, revestimentos têxteis e elásticos (vinílico, linóleo) para áreas interiores residenciais e não industriais.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Auto-alisante
- Adequado para aplicação com sistemas de aquecimento de pavimento
- Baixa retração
- Aplicação manual ou com bomba
- Adequado para camada de nivelamento para a colagem de revestimentos cerâmicos.

CORES

Pó cinzento

CONSUMO

~ 2,00 ± 0,05 kg/m²/mm



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



4

3

2

1

SISTEMA DE ACABAMENTOS INTERIOR

NIVELAMENTO DE PAVIMENTOS INTERIORES

1. PRIMÁRIO
CONSULTAR FICHA DE PRODUTO
2. CAMADA DE NIVELAMENTO
SIKAFLOOR®-200 LEVEL ES
3. COLAGEM DE CERÂMICOS
SIKACERAM®-215 FLEX
4. BETUMAÇÃO DE JUNTAS
SIKACERAM®-650 CLASSIC



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



4

3

2

1

SISTEMA DE ACABAMENTOS EXTERIOR

NIVELAMENTO DE PAVIMENTOS EXTERIORES

1. PRIMÁRIO
**CONSULTAR FICHA DE PRODUTO
SIKAFLOOR® LEVEL-50**
2. CAMADA DE NIVELAMENTO
SIKAFLOOR® LEVEL-50
3. COLAGEM DE CERÂMICOS
SIKACERAM®-252 STARFLEX
4. BETUMAÇÃO DE JUNTAS
SIKACERAM®-670 ELITE



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



PAVIMENTOS

(GARAGENS E ARRUMOS)

SIKA CONSIGO | ACABAMENTOS



Sikafloor® 150

**PRIMÁRIO DE EPÓXI, ARGAMASSA
E ARGAMASSA DE NIVELAMENTO**

É uma resina epóxi de baixo odor e viscosidade, multiuso, bi-componente. Pode ser utilizada como primário, argamassa de nivelamento e argamassa.



UTILIZAÇÃO

- Primário para bases de betão, betonilhas cimentícias e argamassas epóxi;
- Sobre bases de baixa até média absorção;
- Como primário para sistemas Sika® para pavimentos (epóxi e poliuretano);
- Como ligante para argamassas e argamassa de nivelamento.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Fácil de aplicar;
- Baixo odor;
- Baixa viscosidade;
- Boa capacidade de penetração;
- Boa tensão de aderência;
- Aplicação multiusos.

CORES

Componente A: Líquido Acastanhado-transparente
Componente B: Líquido Transparente

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



Sikafloor® 264

**REVESTIMENTO EPÓXI AUTO-ALISANTE,
ARGAMASSADO OU EM PINTURA**

É uma resina epóxi bi-componente, colorida.



UTILIZAÇÃO

- Revestimento para betão ou betonilha sujeitos a desgaste médio a intenso em armazéns, áreas de produção, salas técnicas e manutenção, garagens, etc;
- Selagem para sistemas antiderrapantes em áreas húmidas (indústria de bebidas, alimentar, oficinas de manutenção, áreas de lavagem), bem como estacionamentos cobertos, hangars.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Boa resistência química e mecânica;
- Fácil aplicação;
- Económico;
- Impermeável;
- Acabamento brilhante;
- Possibilidade de acabamento antiderrapante.

CORES

Consultar Ficha de Produto

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



Sikafloor® 2510 W

**REVESTIMENTO EPÓXI DE BASE AQUOSA
E DE BAIXA EMISSÃO**

É uma dispersão aquosa colorida, em dois componentes, à base de resinas epóxi, com aprovação AgBB, para aplicação em pavimentos.



UTILIZAÇÃO

- Primário e camada rapada;
 - Pintura lisa ou texturada;
 - Revestimento auto-alisante;
 - Selagem final.
- Sobre:
- Betão e superfícies cimentícias.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Baixas emissões COV's;
- Boa resistência à abrasão;
- Boa resistência química;
- Boa resistência mecânica;
- Baixo odor;
- Fácil aplicação;
- Baixa manutenção.

CORES

Consultar Ficha de Produto

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

SISTEMA

SIKAFLOOR® MULTIDUR ES-26

1. PRIMÁRIO
SIKAFLOOR®-150
2. SELAGEM
SIKAFLOOR®-264





2

1





1

2



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

SISTEMA

SIKAFLOOR® MULTIDUR WS-18

1. PRIMÁRIO
SIKAFLOOR®-2510 W
2. SELAGEM
SIKAFLOOR®-2510 W

PAVIMENTOS (VARANDAS E TERRAÇOS)

SIKA CONSIGO | ACABAMENTOS



Sikafloor® 151

**PRIMÁRIO DE EPÓXI, ARGAMASSA
E ARGAMASSA DE NIVELAMENTO**

É uma resina epóxi de baixo odor e viscosidade, multiuso, bi-componente. Pode ser utilizada como primário, argamassa de nivelamento e argamassa.



UTILIZAÇÃO

- Primário para bases de betão, betonilhas cimentícias e argamassas epóxi;
- Sobre bases de baixa até média absorção;
- Como primário para sistemas Sika® para pavimentos (epóxi e poliuretano);
- Como ligante para argamassas e argamassa de nivelamento.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Fácil de aplicar;
- Baixo odor;
- Baixa viscosidade;
- Boa capacidade de penetração;
- Boa tensão de aderência;
- Aplicação multiusos.

CORES

Componente A: Líquido Acastanhado-transparente
Componente B: Líquido Transparente

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sikafloor® 420

**REVESTIMENTO ELÁSTICO IMPERMEÁVEL
DE ACABAMENTO FINAL**

É um revestimento à base de resinas de poliuretano, de um só componente, elástico, com baixo teor de solvente.



UTILIZAÇÃO

- Revestimento impermeável de acabamento final para betão ou betonilhas de cimento.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Tecnologia iCure®;
- Cura ativada pela humidade;
- Boa capacidade de ponte de fissuras;
- Baixo odor;
- Elevado teor de sólidos;
- Elevada estabilidade aos UV's;
- Boa resistência à abrasão;
- Elevada resistência ao deslizamento;
- Boa resistência à intempérie;
- Elevada resistência ao amarelecimento.

CORES

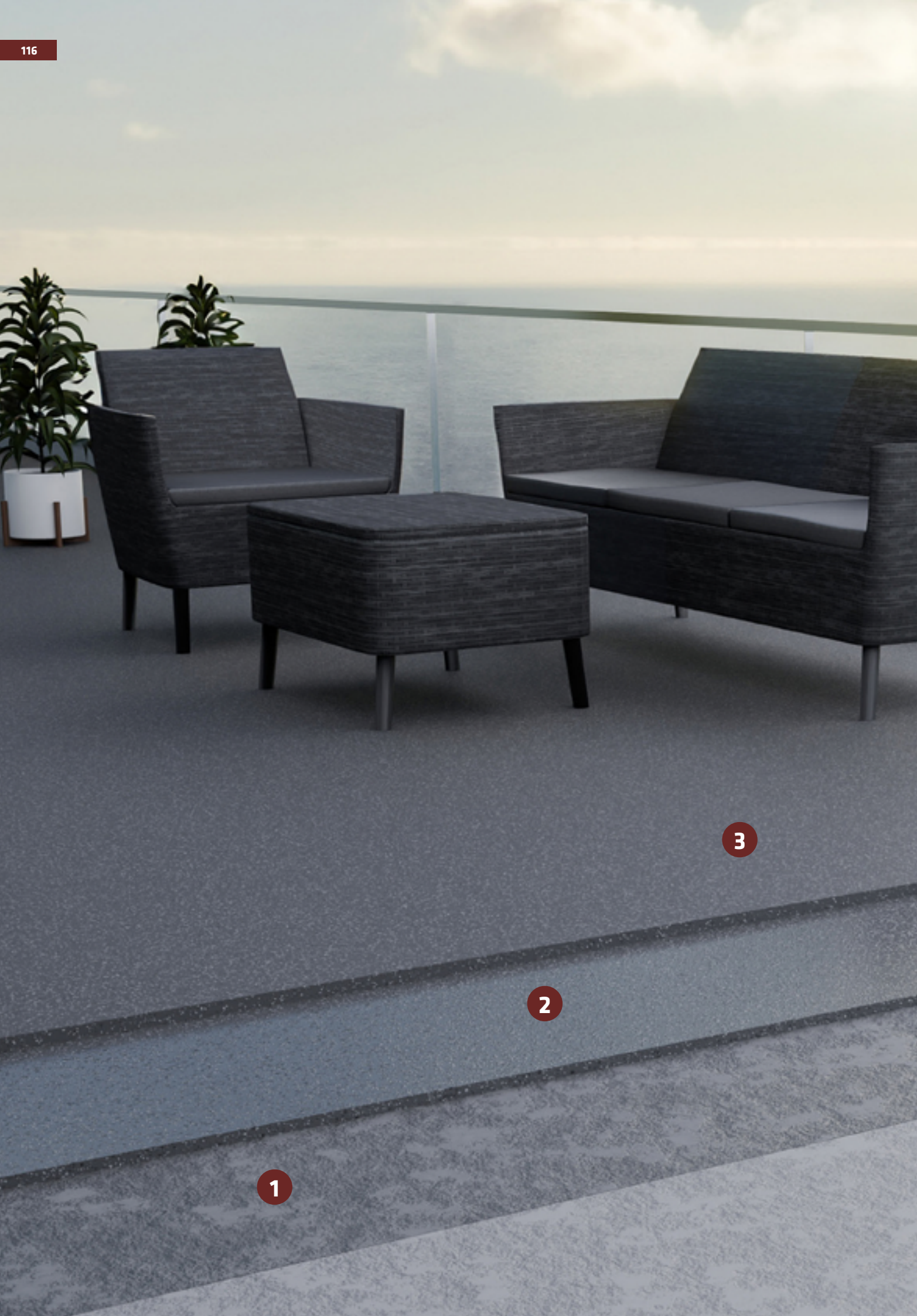
Consultar Ficha de Produto

CONSUMO

~0,3-1,3 kg/m²



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



1

2

3

SISTEMA

SIKAFLOOR® MONOFLEX MB-25

1. PRIMÁRIO
SIKAFLOOR® -151
2. CAMADA DE BASE
SIKAFLOOR®-420
+ CARGAS 123
3. SELAGEM
SIKAFLOOR®-420



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

PAVIMENTOS

(COMFORTÁVEIS E RESIDENCIAIS)

SIKA CONSIGO | ACABAMENTOS





Sikafloor® 150

**PRIMÁRIO DE EPÓXI, ARGAMASSA
E ARGAMASSA DE NIVELAMENTO**

É uma resina epóxi de baixo odor e viscosidade, multiuso, bi-componente. Pode ser utilizada como primário, argamassa de nivelamento e argamassa.



UTILIZAÇÃO

- Primário para bases de betão, betonilhas cimentícias e argamassas epóxi;
- Sobre bases de baixa até média absorção;
- Como primário para sistemas Sika® para pavimentos (epóxi e poliuretano);
- Como ligante para argamassas e argamassa de nivelamento.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Fácil de aplicar;
- Baixo odor;
- Baixa viscosidade;
- Boa capacidade de penetração;
- Boa tensão de aderência;
- Aplicação multiusos.

CORES

Componente A: Líquido Acastanhado-transparente
Componente B: Líquido Transparente

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



Sikafloor® 3310

**REVESTIMENTO AUTO-ALISANTE
CONFORTÁVEL EM POLIURETANO ELÁSTICO**

É uma resina em 2 componentes, isenta de solventes com certificação de muito baixa emissão de COV's, elástico e auto-alisante.



UTILIZAÇÃO

- Camada de desgaste elástica para os sistemas Sika®-ComfortFloor® e Sika®-ComfortFloor® Pro;
- Particularmente indicado para hospitais, escolas, pontos de venda, showrooms, vestiários, escritórios, museus, etc.;
- Somente para utilização no interior.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Muito baixa emissão de COV;
- Isento de solventes;
- Elasticidade permanente (ponte fissuras);
- Boa resistência mecânica;
- Redução do ruído de contacto (p.e. passos);
- Fácil aplicação;
- Fácil manutenção;

CORES

Consultar Ficha de Produto

CONSUMO

~1,4 kg/m²/mm



Sikafloor® 305 W

**SELAGEM COLORIDA MATE, DE POLIURETANO
EM 2 COMPONENTES, COMO PARTE DA GAMA
SIKA® COMFORTFLOOR®**

É uma selagem mate em 2 componentes, colorida, em poliuretano de base aquosa com baixo teor em COV's.



UTILIZAÇÃO

Selagem colorida, mate, para os sistemas da gama Sika® ComfortFloor®, para sistemas lisos de poliuretano Sikafloor® e para sistemas epóxi da gama Sikafloor® Multidur.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Base aquosa;
- Muito baixo odor;
- Boa resistência aos raios UV e ao amarelecimento;
- Fácil de limpar.

CORES

Consultar Ficha de Produto

CONSUMO

~0,13 a 0,15 kg/m²/camada



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto





SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

SISTEMA

SIKA® COMFORTFLOOR® PS-22

1. PRIMÁRIO
SIKAFLOOR® -150
2. CAMADA DE BASE
SIKAFLOOR®-3310
3. SELAGEM
SIKAFLOOR®-305 W

3

2

1

MICROCIMENTO

SIKA CONSIGO | ACABAMENTOS







SikaTop®-10

PRIMÁRIO AQUOSO COM CARGAS MINERAIS

SikaTop®-10 é uma resina sintética à base de copolímeros estireno-acrílicos com cargas minerais, que se utiliza como primário.



UTILIZAÇÃO

- Selagem de suportes minerais.
- Promotor de aderência das argamassas sobre bases porosas;
- Proporciona ao suporte uma elevada rugosidade, melhorando a colocação em obra e a posterior aderência físico-química do revestimento final.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Excelente aderência sobre suportes vidrados ou porosos;
- Evita a perda de água para o suporte, a formação de bolhas e melhora a aderência;
- Selagem eficaz em bases de betão.

CORES

Líquido avermelhado com cargas

CONSUMO

~ 0,2 - 0,5 kg/m²/camada.



SikaTop®-50

PRIMÁRIO DE BASE AQUOSA PARA SUPERFÍCIES ABSORVENTES

Primário à base de resinas acrílicas de base aquosa.



UTILIZAÇÃO

- Particularmente para utilização como primário do SikaDecor®-803 Nature;
- Em superfícies de paredes muito absorventes, tais como gesso, cimento poroso, alvenaria, pedra natural ou artificial, etc;
- Não adequado para superfícies horizontais.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Excelente aderência em superfícies absorventes;
- Previne a perda de água para a superfície;
- Aumenta a durabilidade;
- Elevada aderência ao substrato;
- Resistente a pH alcalino;
- Para superfícies com elevado teor de humidade.

CORES

Líquido branco

CONSUMO

~ 0,12 - 0,15 kg/m²/camada



SikaDecor®-803 Nature

REVESTIMENTO DE ARGAMASSA PARA REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES, PRÉVIA À APLICAÇÃO DE MICROCIMENTO

É um revestimento de argamassa polimérica para regularização de superfícies, prévia à aplicação de microcimento.



UTILIZAÇÃO

- Regularização de superfícies prévia à aplicação de microcimento decorativo;
- Enchimento de juntas em suportes de cerâmico ou azulejos, antes da aplicação de microcimentos decorativos;
- Regularização sobre: betão e betonilhas cimentícias, revestimentos cerâmicos e azulejos (necessário aplicação de primário), em geral aplicável em todo o tipo de suportes porosos. Pode ser utilizado em paredes e pavimentos.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

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

CORES

Componente A: Pó branco ou cinzento
Componente B: Líquido esbranquiçado

CONSUMO

~ 2,0 kg/m²/mm.



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



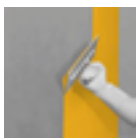
SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SikaDecor®-801 Nature

**MICROCIMENTO COLORIDO DECORATIVO
PARA APLICAÇÕES INTERIORES**

É uma argamassa de dois componentes, formulada à base de ligantes hidráulicos, aditivos e corantes para aplicações decorativas no interior.



UTILIZAÇÃO

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

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Produto pré-doseado;
- Boa resistência aos raios UV;
- Excelente trabalhabilidade;
- Elevada aderência ao substrato;
- Rápida aplicação;
- Altamente decorativo e estético, resulta numa superfície única;
- Revestimento 'respirável'.

CORES

Consultar Ficha de Produto

CONSUMO

~ 1,7-2 kg/mm/m²



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



1

2

3

4

5



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

SISTEMA

MICROCIMENTO DECORATIVO

1. PRIMÁRIO
SIKATOP®-10 ou
SIKATOP®-50
2. CAMADA DE REGULARIZAÇÃO
SIKADECOR®-803 NATURE
3. ARMADURA DE REFORÇO
SIKA® GT 165
4. CAMADA DECORATIVA
SIKADECOR®-801 NATURE
+ **SIKADECOR® COLOR**
5. SELAGEM
SIKAFLOOR®-304 W

TINTAS

(INTERIOR E EXTERIOR)

SIKA CONSIGO | ACABAMENTOS

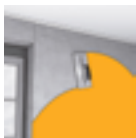




SikaWall®-300 Ready Plus

REGULARIZAR E ALISAR PAREDES INTERIORES

É uma argamassa acrílica base aquosa pronta a usar.



UTILIZAÇÃO

- Revestimento de reboco antigo e pinturas areadas;
- Aplicações no interior;
- Enchimentos sobre gesso, betão, argamassa, pinturas antigas, etc.;
- Ponte de fissuras e pequenas reparações em superfícies porosas.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Pronto a usar. Não necessita de mistura;
- Fácil de aplicar;
- Sem cheiro;
- Pode ser lixado após secagem;
- Cor branca.

CORES

Pasta branca

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SikaWall®-460 Duo

TINTA BASE AQUOSA PARA UTILIZAÇÃO NO INTERIOR E EXTERIOR

É tinta aquosa formulada com base numa dispersão de resinas estireno-acrílicas, para revestimentos decorativo e protector de paredes e tetos.



UTILIZAÇÃO

- Revestimento decorativo de paredes exteriores ou interiores;
- Pode ser aplicado sobre vários tipos de bases: reboco, betão (fins decorativos), madeira e derivados, painéis cimentícios, gesso cartonado, etc.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Boa resistência a agentes atmosféricos e radiação UV;
- Boa resistência mecânica e opacidade;
- Boa resistência à esfrega húmida;
- Acabamento mate.

CORES

Consultar Ficha de Produto

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



Sikagard®-610 Acrílica

TINTA ACRÍLICA PARA PROTEÇÃO DE FACHADAS EM BETÃO E REBOCO CIMENTÍCIO

É uma tinta baseada numa dispersão aquosa de resinas acrílicas.

Cumprе os requisitos da norma EN 1504-2 como revestimento de proteção.



UTILIZAÇÃO

- Contra o fenómeno da carbonatação sobre reboco de cimento ou betão armado;
- Protege as fachadas e elementos em betão com acabamento estético;
- Proteção preventiva sobre estruturas de betão armado novas, em ambientes agressivos;
- Pintura protetora e decorativa sobre trabalhos de reparação;
- Proteção de fibrocimento e de betão reforçado com fibras.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Excelente resistência à exposição ambiental e ao envelhecimento;
- Permeável ao vapor de água, permitindo a permeabilidade das fachadas;
- Elevada resistência à difusão de CO₂;
- Muito boa aderência;
- Excelente poder de cobertura e estabilidade aos raios UV's;
- Fácil de aplicar;
- Ecológico, isento de solventes.

CORES

Consultar Ficha de Produto

CONSUMO

~10 - 14 m²/L por demão



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

ETICS

SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR

SIKA CONSIGO | ACABAMENTOS



SikaWall® 1045

COLAGEM E REGULARIZAÇÃO DOS PAINÉIS DE ISOLAMENTO TÉRMICO DE FACHADAS (ETICS)

É uma argamassa cimentícia formulada para a colagem exterior de sistemas de isolamento térmico, facilmente trabalhável e altamente tixotrópica.



UTILIZAÇÃO

- Colagem exterior de sistemas de isolamento térmico, sobre: reboco de cimento, argamassas bastardas, betão, blocos de cimento, adequado como camada de alisamento de reboco cimentício;
- Permite a aderência em painéis de isolamento térmico no caso de: pavimentos cerâmicos com isolamento acústico, pisos de sótãos, paredes internas, paredes cortina.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Indicado para a colagem de painéis de isolamento de poliestireno expandido, poliuretano, cortiça, fibra de vidro, fibra mineral, etc., sobre suportes cimentícios e alvenaria graças à aderência proporcionada pela alta quantidade de resinas sintéticas que contém.
- Uma vez finalizada a presa, não retrai.

CORES

Pó cinzento

CONSUMO

Consultar Ficha de Produto



SikaWall®-45 Primer

PRIMÁRIO ACRÍLICO PIGMENTADO, RESISTENTE AOS ÁLCALIS E AOS AGENTES ATMOSFÉRICOS

É um primário acrílico pigmentado, resistente aos álcalis e aos agentes atmosféricos.



UTILIZAÇÃO

- Como primário para betão e revestimentos cimentícios;
- Para superfícies com absorção normal a muito alta;
- Como primário para os sistemas de isolamento térmico pelo exterior (ETICS).

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Resistente aos álcalis do cimento;
- Impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água;
- Elevada opacidade;
- Boa aderência à maioria dos materiais tradicionais de construção civil;
- Boa penetração;
- Fácil aplicação;
- Tempo de espera curtos.

CORES

Consultar Ficha de Produto

CONSUMO

~ 0,20 - 0,25 kg/m².



SikaWall® 6300 PT

REVESTIMENTO ACRÍLICO MINERAL EM DISPERSÃO AQUOSA PARA ACABAMENTO DO SISTEMA ETICS

É uma tinta baseada numa dispersão aquosa de resinas acrílicas.

Cumprе os requisitos da norma EN 1504-2 como revestimento de proteção.



UTILIZAÇÃO

- Como revestimento de proteção e decoração de fachadas;
- Como argamassa de acabamento para os sistemas de isolamento térmico pelo exterior (ETICS);
- Obra Nova e Reabilitação de fachadas em geral.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Resistente aos álcalis do cimento;
- Impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água;
- Boa flexibilidade;
- Boa aderência à maioria dos materiais tradicionais de construção civil;
- Projetável com os equipamentos de aplicação mais habituais.

CORES

Consultar Ficha de Produto

CONSUMO

~ 1,7 - 2,2 kg/m².



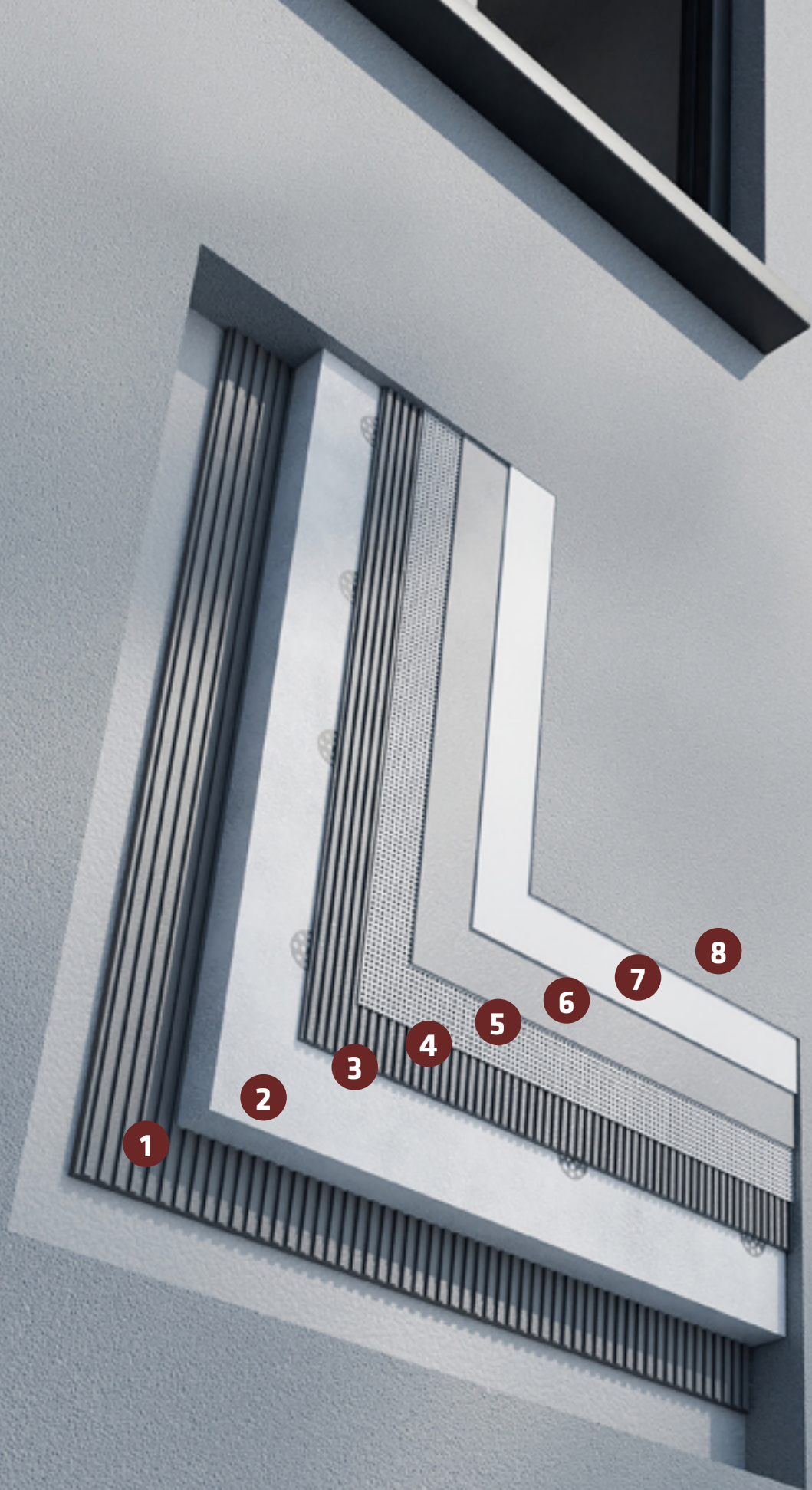
SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto



SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

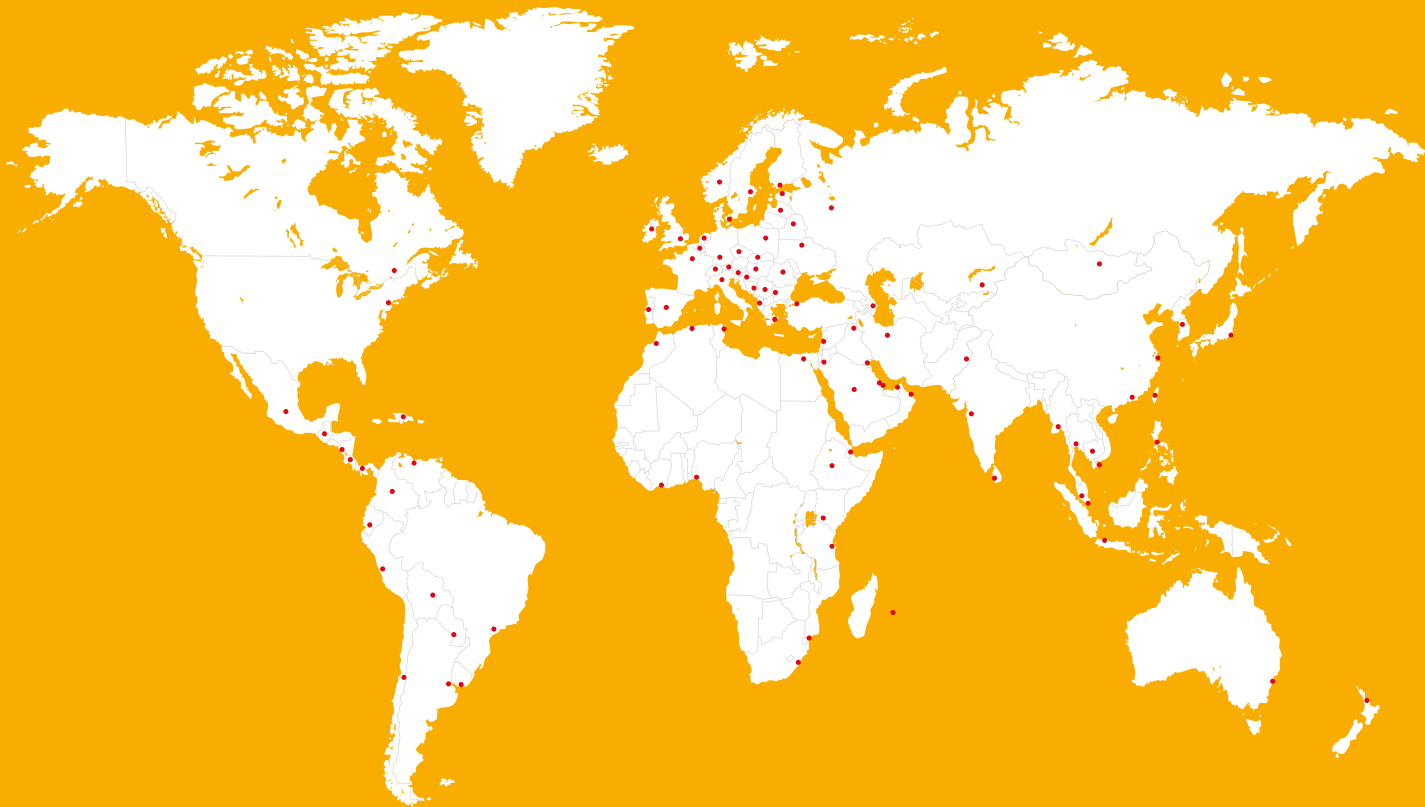


SAIBA MAIS
consulte a ficha de produto

SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR

ETICS

1. COLAGEM
SIKAWALL®-1045
2. ISOLAMENTO
SIKATHERM® EPS 060 F
3. FIXAÇÃO
SIKATHERM®-901
4. REGULARIZAÇÃO
SIKAWALL®-1045
5. REFORÇO
SIKATHERM®-9167
6. REGULARIZAÇÃO
SIKAWALL®-1045
7. PRIMÁRIO
SIKAWALL®-45 PRIMER
8. ACABAMENTO
SIKAWALL®-6300 PT M



PERFIL COPORATIVO

A SIKA PORTUGAL SA, sediada em Vila Nova de Gaia, é uma empresa do grupo suíço SIKA AG que exerce a sua atividade na produção e comercialização de soluções e produtos químicos da marca SIKA® para a construção e indústria.

O grupo SIKA tem uma história de sucesso de inovação nessas tecnologias, sendo permanente a busca de novos níveis de excelência para os seus produtos e soluções.

Os seus 7 mercados-alvo no âmbito da construção e obras públicas são: Acabamentos de Edifícios, Betão, Coberturas, Colagens e Selagens, Impermeabilizações, Pavimentos e Reabilitação. O mercado-alvo indústria, com grande relevância no segmento automóvel, tem também um papel preponderante na atividade da SIKA PORTUGAL.

As gamas de produtos e soluções da Sika para a construção apresentam aditivos de alta qualidade para betão, argamassas especiais, selantes e adesivos, reforço de materiais, sistemas de reforço estrutural, pavimentos industriais e decorativos, impermeabilizantes, assim como revestimentos de impermeabilização para coberturas. No setor das soluções para a indústria, a Sika fornece várias indústrias de transformação (automóveis, autocarros, camiões, produção ferroviária, energia solar, energia eólica e tecnologias para fachadas envidraçadas e ventiladas).

Nas suas instalações fabris, em Ovar, a SIKA produz adjuvantes para betão, aditivos, pavimentos, revestimentos e tintas decorativas, impermeabilizantes e butílicos que se destinam a ser comercializados no mercado nacional e no mercado de exportação. Em Portugal a Sika conta com mais de 350 pontos de revenda das suas soluções e produtos, através da sua rede de parceiros de negócio.

A SIKA está presente nos 5 continentes, em 101 países e é 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 valores e princípios de gestão: CLIENTE EM PRIMEIRO LUGAR, CORAGEM PARA INOVAR, SUSTENTABILIDADE E INTEGRIDADE, AUTONOMIA E RESPEITO e GESTÃO POR RESULTADOS. O espírito da companhia é enfatizado pelo slogan corporativo: 'A Construir Confiança'.

Desde 2015, a Sika fez 25 aquisições, abriu 11 novos subsidiárias nacionais e 44 novas fábricas. Nesse contexto, a inovação é um dos pilares da estratégia de crescimento da Sika, com 425 novas patentes registadas e 21 centros tecnológicos globais em todo o mundo. A Sika está comprometida com o desenvolvimento sustentável porque na sua estratégia de sustentabilidade a empresa tem o objetivo de criar valor de longo prazo para pessoas e meio ambiente, enquanto adota uma abordagem moderada e sustentável na utilização dos recursos.

Em 2019, a Sika ganhou o Swiss Technology Award pelo novo desenvolvimento de uma inovadora tecnologia de adesivo.

A Sika produz atualmente em todo o mundo em mais de 300 fábricas. A empresa emprega mais de 25.000 pessoas e gerou um volume de negócio global em 2020 cerca de CHF 7,9 mil milhões.

São aplicáveis as condições gerais de venda mais recentes.

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