


**11** Tratamento de trincas em paredes internas e externas.  
**Sikacryl® -203**

**Aplicação:** Limpar a superfície e aplicar o produto. Pode ser lixado e pintado depois de seco.


**Rendimento:** Cada cartucho 280 ml rende 24 metros para junta / trinca de 4mm  
Galão 5Kg



**12** Juntas de piscinas, áreas permanentemente submersas ou frequentemente úmidas.  
**Sikasil® -401 Piscinas**

**Aplicação:** Corte o bico no diâmetro desejado e aplique com auxílio de uma pistola sobre área já preparada.


**Rendimento:** Cada cartucho rende 3,5 metros lineares para aplicação com 10 mm x 8 mm.



**13** Juntas de movimentação e dilatação de pisos e fachadas.  
**Sikaflex® - Construction / Sikaflex - 1A Plus**

**Aplicação:** Corte o bico no diâmetro desejado e aplique com auxílio de uma pistola sobre área já preparada.


**Rendimento:** 1 cartucho de 300ml rende 3 metros de junta de 1 cm de largura por 1 cm de profundidade.



**13** Juntas de movimentação e conexão.  
**Sikaflex® Universal**

**Aplicação:** Corte o bico no diâmetro desejado e aplique com auxílio de uma pistola sobre área já preparada.


**Rendimento:** Cada cartucho de 300ml rende 3 metros de junta de 1 cm de largura por 1 cm de profundidade.



**14** Vedação de box de banheiros, louças sanitárias, pias, cubas, bancadas, juntas de movimentação e conexão.  
**Sikasil® -106 BR**

**Aplicação:** Corte o bico no diâmetro desejado e aplique com auxílio de uma pistola sobre área já preparada.


**Rendimento:** Cada cartucho de 300ml rende 3 metros de junta de 1 cm de largura por 1 cm de profundidade.



**15** Colagem e vedação dos mais diversos substratos como concreto, argamassa, galvanizado, alumínio, cerâmica, vidro, PVC, EPS, Madeira, Pedras e elementos construtivos tais como calhas, chapas, canaletas, dutos, cubas, espelhos, perfis, rodapés, etc.  
**Sikaflex® 101 Sela Plus**

**Aplicação:** Corte o bico no diâmetro desejado e aplique com auxílio de uma pistola sobre área já preparada.


**Rendimento:** Cada cartucho rende 250ml.



**16** Proteção incolor para tijolos, pedras naturais, concreto aparente e telhas.  
**Sika® Silicone / Sika® Silicone W**

**Aplicação:** **Sika® Silicone:** Aplicar no mínimo 2 demãos sobre superfície seca  
**Sika® Silicone W:** Aplique 1 demão do produto até que a superfície esteja saturada.


**Rendimento:** **Sika® Silicone:** Aproximadamente 2 à 5 m<sup>2</sup> / litros para 2 demãos.  
**Sika® Silicone W:** Aproximadamente 2 à 3m<sup>2</sup> / litro para 1 demão.



**17** Fixação de batentes de porta, janelas, vedação de ar condicionada, entuchamento e preenchimentos.  
**SikaBoom® - 180**

**Aplicação:** Limpar e umedecer a superfície com burrificador. Não aplicar em mais de 60% da área. Cortar e dar acabamento.


**Rendimento:** Cada frasco rende 25 litros



**18** Colagem de alto desempenho do concreto, arranque de ferragens, fixação de parafusos e peças metálicas.  
**Sikadur® - 31 / 32, Sikadur® Epóxi, Sikadur® Epóxi Tix**

**Aplicação:** Antes de misturar o componente A com B, estes devem ser homogeneizados separadamente. A aplicação deve ser feita com pincel ou espátula.


**Consumo:** **Sikadur® - 31 / 32:** 1,7Kg/m<sup>2</sup> para aplicações com 1mm de espessura  
**Sikadur® Epóxi e Tix:** 1,7Kg/m<sup>2</sup> para aplicações com 1mm de espessura



**19** Grauteamento de bases de máquinas e equipamentos de pequeno porte não sujeitos a vibração, reforço de fundações, colunas e vigas de pontes, alvenaria estrutural e pré-moldados.  
**SikaGrout® - 250**

**Aplicação:** Preparar a argamassa adicionando água de amassamento.


**Consumo:** Argamassa: 1975kg/m<sup>3</sup> (79 sacos para cada 1m<sup>3</sup>)  
Microconcreto com 30% de pedrisco (em peso): 1225 kg/m<sup>3</sup> (69 sacos para cada 1m<sup>3</sup>)  
1m<sup>3</sup> = 1000 litros



**20** Facilitar a retirada das formas de madeira do concreto.  
**Separol® - Top (hidrossolúvel) / Sika® Desmold**

**Aplicação:** Aplicar o produto puro ou diluído com água sobre a forma.


**Rendimento:** Aproximadamente 150m<sup>2</sup> / litro. Podendo haver variação dependendo da diluição e do tipo e estado da forma (diluição máxima de 1:10)



**21** Vedação em áreas internas e externas de substratos não porosos como vidro, azulejos, etc.  
**SikaSil® -106 BR**

**Aplicação:** Corte o bico no diâmetro desejado e aplique com auxílio de uma pistola sobre área já preparada.


**Rendimento:** Cada cartucho rende 8 metros lineares para aplicação com 6mm x 6mm



**22** Colagem e vedação dos mais diversos substratos como concreto, argamassa, galvanizado, alumínio, cerâmica, vidro, PVC, EPS, Madeira, Pedras e elementos construtivos tais como calhas, chapas, canaletas, dutos, cubas, espelhos, perfis, rodapés, etc.  
**Sikaflex® 101 Sela Plus**


**Aplicação:** Corte o bico no diâmetro desejado e aplique com auxílio de uma pistola sobre área já preparada.

**Rendimento:** Cada cartucho rende 250ml.




**23** Aditivo líquido plastificante que aumenta a fluidez, resistência e a impermeabilidade do concreto.  
**Sika® Concreto Forte**

**Aplicação:** Pré-umedecer o concreto, adicionar a quantidade recomendada do produto e com a betoneira ainda em movimento, adicionar água aos poucos até obter a consistência desejada  
1 (um) saco de 1L para cada saco de cimento 50Kg



**24** Tela de poliéster, com malha de 2x2 mm utilizada para reforçar impermeabilizações, aumentando a resistência à fissuração de impermeabilização.  
**Sika® Tela de Poliéster**


**Aplicação:** Medir e cortar o produto na dimensão apropriada. Colocar o produto, preferencialmente logo após a aplicação da primeira camada do impermeabilizante ou conforme orientação do produto.



**25** Impermeabilizar lajes, coberturas, calhas cimentícias, marquises, abóbodas, etc.  
**SikaFill® Rápido Power** reforçado com fibras

**Aplicação:** O produto vem pronto para uso. Agite o produto antes de usar até que esteja completamente homogêneo. Aplicar o produto com rolo de lã de pelo curto.


**Rendimento:** 10 m<sup>2</sup> à 12 m<sup>2</sup> em 2 demãos (sem tela)  
8 m<sup>2</sup> à 8,6 m<sup>2</sup> (com tela)



**25** Impermeabilizar lajes, coberturas, calhas cimentícias, marquises, abóbodas, telhados de fibrocimento e metálicos, com alta refletância.  
**SikaFill® Rápido**

**Aplicação:** Aplique o produto em 2 a 3 demãos diretamente sobre a laje ou telhado aguardando o tempo de secagem de 2 horas entre as demãos.


**Rendimento do balde com 15kg:** 12,5 m<sup>2</sup> à 15 m<sup>2</sup> sem tela  
10 m<sup>2</sup> à 11 m<sup>2</sup> com tela



**26** Correção e prevenção de umidade de rodapé sem a necessidade da remoção do reboco.  
**SikaMonotop® - 123 Rodapé**


**Aplicação:** Aplicar o fundo preparador impermeável Sika® Impermur e após a secagem do fundo preparador, aplicar o **SikaMonotop® - 123 Rodapé**

**Consumo:** 3kg / m<sup>2</sup>




**27** Assentamento e rejuntamento de revestimentos em piscinas.  
**Soluções de argamassas e rejuntas Ligamax®**

**Aplicação e consumo:** Consultar as fichas técnicas mais recentes e tabelas de especificações das argamassas e dos rejuntas.




**28** Assentamento e rejuntamento de revestimentos em áreas externas.  
**Soluções de argamassas e rejuntas Ligamax®**

**Aplicação e consumo:** Consultar as fichas técnicas mais recentes e tabelas de especificações das argamassas e dos rejuntas.




**29** Assentamento e rejuntamento de revestimentos em terraços e sacadas  
**Soluções de argamassas e rejuntas Ligamax®**

**Aplicação e consumo:** Consultar as fichas técnicas mais recentes e tabelas de especificações das argamassas e dos rejuntas.



**30** Assentamento e rejuntamento de revestimentos em banheiros, cozinhas e áreas de serviço.  
**Soluções de argamassas e rejuntas Ligamax®**

**Aplicação e consumo:** Consultar as fichas técnicas mais recentes e tabelas de especificações das argamassas e dos rejuntas.



**ligamax gold é Sika.**

**SOLUÇÃO COMPLETA  
PARA SUA OBRA.**



**ligamax gold é Sika.**



**A SIKA ESTÁ PRESENTE,  
DO ALICERCE AO ACABAMENTO.**

**NOTA LEGAL**

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Sika são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência dos produtos, sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Os usuários deverão sempre consultar a versão mais recente da ficha técnica de cada produto, que será disponibilizada sempre que solicitada.



Membro

SIKA S.A.  
Av. Alberto J. Byington, 1525  
Vila Menck, Osasco / SP  
CEP 06276-000



www.sika.com.br

f /sikabrasil | /sikabrasil | sika\_brasil

Entre em contato com o Alô Sika



0800 703 7340

BUILDING TRUST

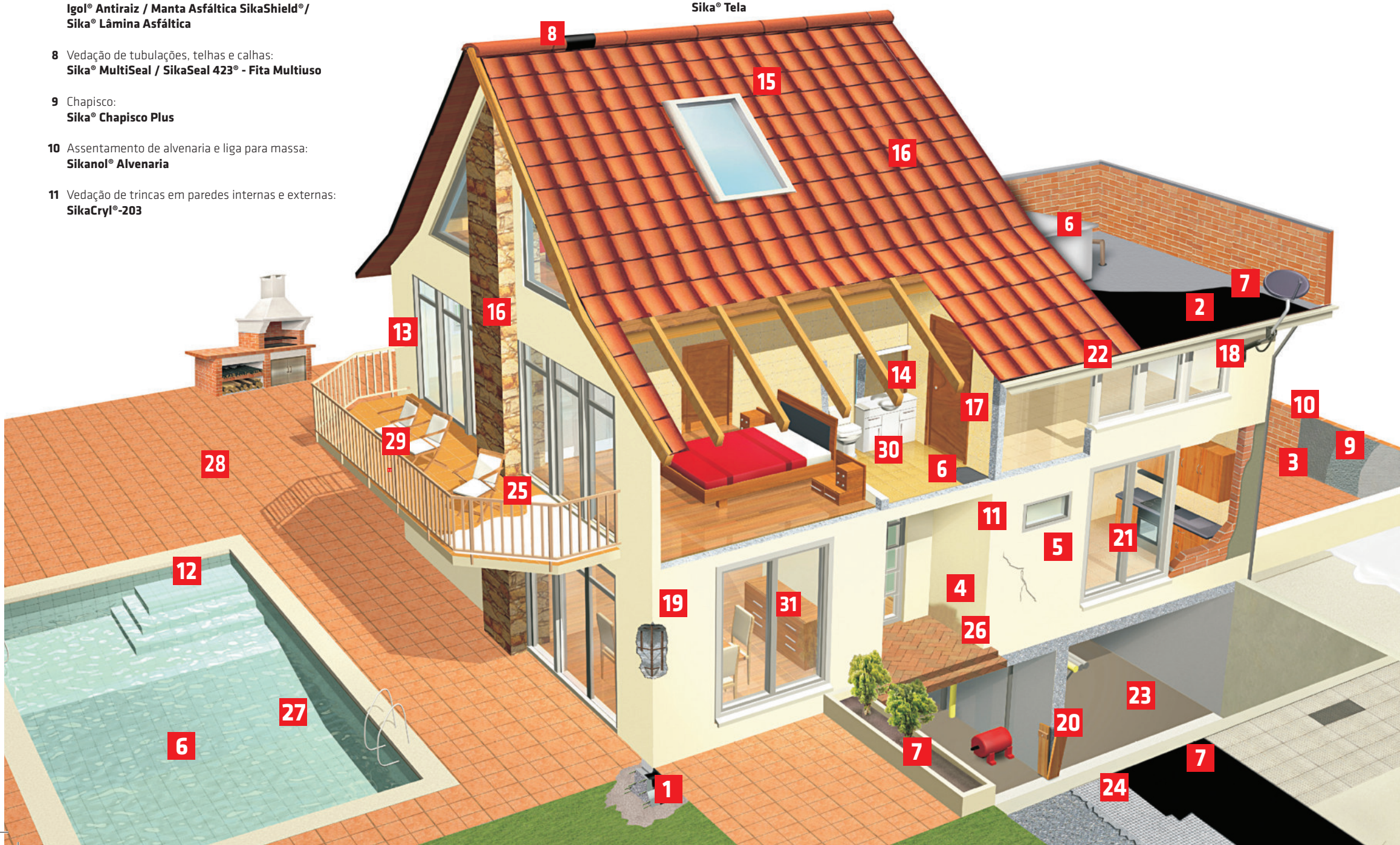


- 1 Impermeabilizante de alicerces / vasos / jardineiras : **Igol® -2 / Igol Ecoasfalto**
- 2 Primer para mantas asfálticas e fitas auto adesivas: **Igol® S / Sika® Ecoprimer**
- 3 Impermeabilizante para massa de cimento: **Impersika® Líquido / Impersika® Pó / Sika® - 1**
- 4 Selador, fundo preparador, impermeabilizante e anti-mofo para obras novas e antigas: **Sika® ImperMur**
- 5 Selador impermeabilizante e tinta de acabamento final para paredes externas com ação anti-mofo: **Igolflex® Fachada**
- 6 Impermeabilização de caixa d'água, piscinas, áreas frias (banheiros, cozinhas, áreas de serviço): **SikaTop®-100 / SikaTop® - 107 / SikaTop® Flex / SikaTop® Flex Fibras / Sika® Monotop® - 100 Seal**
- 7 Impermeabilização de lajes, coberturas e marquises: **Igolflex® Preto / Igolflex® Preto PU / Igol® Antiraiz / Manta Asfáltica SikaShield® / Sika® Lâmina Asfáltica**
- 8 Vedação de tubulações, telhas e calhas: **Sika® MultiSeal / SikaSeal 423® - Fita Multiuso**
- 9 Chapisco: **Sika® Chapisco Plus**
- 10 Assentamento de alvenaria e liga para massa: **Sikanol® Alvenaria**
- 11 Vedação de trincas em paredes internas e externas: **SikaCryl®-203**

- 12 Juntas de piscinas e áreas permanentemente submersas ( resistente ao cloro): **Sikasil® - 401 Piscinas**
- 13 Vedação de janelas e juntas de dilatação: **Sikaflex® Construction / Sikaflex® - 1A Plus / Sikaflex® Universal**
- 14 Vedação de silicone para box e louças sanitárias: **Sikasil® - 106 BR**
- 15 Vedação de substratos porosos e não porosos em áreas internas e externas: **Sikasil® - 101 Sela Plus**
- 16 Impermeabilização de telhas, tijolos aparente e pedras naturais: **Sika® Silicone / Sika® Silicone W**
- 17 Fixação de janelas, portas e ar condicionado: **SikaBoom® - 180**

- 18 Fixação, chumbamento e colagem rígida: **Sikadur® - 31 / Sikadur® Epóxi / Sikadur® Epóxi Tix**
- 19 Reparo de pisos, grauteamento de base para equipamentos, antenas, torres, postes e recuperação de estruturas: **SikagROUT® - 250**
- 20 Facilitar a retirada das formas do concreto: **Separol® Top / Sika® Desmold**
- 21 Vedação de substratos não porosos em áreas internas e externas: **Sikasil® - 106 BR**
- 22 Selante / adesivo elástico, monocomponente: **Sikaflex® - 101 Sela Plus**
- 23 Plastificante para concreto: **Sika® Concreto Forte**
- 24 Tela de poliéster para impermeabilização: **Sika® Tela**

- 25 Impermeabilização de lajes e coberturas expostas ao tempo: **SikaFill® Rápido / SikaFill® Rápido Power**
- 26 Prevenção e correção de umidade de rodapé: **Sika® Monotop-123 Rodapé**
- 27 Assentamento e rejuntamento de revestimentos em piscinas: **Soluções argamassas e rejuntas Ligamax Gold.**
- 28 Assentamento e rejuntamento de revestimentos em áreas externas: **Soluções argamassas e rejuntas Ligamax Gold.**
- 29 Assentamento e rejuntamento de revestimentos em terraços e sacadas: **Soluções argamassas e rejuntas Ligamax Gold.**
- 30 Assentamento e rejuntamento de revestimentos em banheiros, cozinhas e áreas de serviço: **Soluções argamassas e rejuntas Ligamax Gold.**



**1**  
Impermeabilizar baldrame, jardineiras e parede com terra encostada.  
**Igol® - 2 / Igol® Ecoasfalto**

**Aplicação:** Aplicar 2 demãos do produto com broxa sobre a superfície já preparada.  
**Consumo:** 0,3 a 0,5 litros / m<sup>2</sup> para 2 demãos.

**2**  
Impermeabilizar concreto, madeira e metal em contato com o solo, também é indicado como primer para mantas asfálticas.  
**Igol® S**

**Aplicação:** Como impermeabilizante: Aplicar 2 a 3 demãos do produto sobre a superfície já preparada.  
**Rendimento:** Concreto e alvenaria: 2 m<sup>2</sup> / litro para 2 demãos. Estruturas metálicas: 3 m<sup>2</sup> / litro para 2 demãos.

**2**  
Primer para mantas asfálticas e fitas auto adesivas  
**Sika® ECO Primer**

**Aplicação:** Aplicar 1 demão do produto sobre a superfície já preparada.  
**Rendimento:** 0,3 a 0,5 litros / m<sup>2</sup>

**3**  
Rebocos externos e internos, contrapisos, regularizações de piscinas e lajes de cobertura. Produto 2 em 1 (impermeabiliza e dá liga na massa).  
**Impersika® Líquido / Impersika® Pó**

**Aplicação:** Diluir na água de amassamento e adicionar na preparação da argamassa.  
**Consumo:** **Impersika Líquido:** 1 litro para cada saco de cimento de 50Kg, rende o dobro.  
**Impersika Pó:** 1kg para cada saco de cimento de 50kg, rende o dobro.

**3**  
Rebocos externos, contrapisos, regularizações de piscinas, banheiros e lajes de cobertura.  
**Sika® - 1**

**Aplicação:** **Sika® - 1:** Diluir na água de amassamento e adicionar na preparação da argamassa.  
**Consumo:** **Sika® - 1:** Aproximadamente 2 litros para cada saco de cimento de 50Kg

**4**  
Selador, fundo preparador, impermeabilizante e anti-mofo para obras novas e antigas.  
**Sika® Impermur**

**Aplicação:** Aplicar 1 ou 2 demãos com trincha ou rolo diretamente sobre o reboco, aguardando a secagem da primeira para aplicação da segunda demão.  
**Consumo:** 0,2 a 0,3 litros/m<sup>2</sup> para 1 demão

**5**  
Paredes sujeitas a batidas de chuva.  
**Igolflex® Fachada**

**Aplicação:** Aplicar 3 demãos sobre a parede, fachada ou muro sujeitos a batidas de chuva.  
**Rendimento:**  
• Galão 3,6 L - 40m<sup>2</sup>/demão  
• Lata 16L - 170m<sup>2</sup>/demão

**Nota:** Este rendimento pode variar de acordo com o tipo de substrato.

**6**  
Caixas d'água, reservatórios, piscinas enterradas e áreas frias.  
**SikaTop® - 107 (branco e cinza)**

**Aplicação:** Limpe a superfície e aplique de 2 a 4 demãos cruzadas do produto utilizando uma trincha, brocha ou pincel.  
**Consumo:** 1kg/ m<sup>2</sup> por demão.

**6**  
Caixas d'água, reservatórios e piscinas apoiadas e elevadas.  
**SikaTop® - Flex / SikaTop® Flex Fibras**

**Aplicação:** Limpe a superfície e aplique de 2 a 4 demãos cruzadas do produto utilizando uma trincha, brocha ou pincel.  
**Consumo:** 1kg/ m<sup>2</sup> por demão.

**6**  
Caixas d'água, reservatórios, piscinas, poços de elevadores, tanques e cisternas. Umidade de rodapé, paredes internas de construções como silos, armazéns, depósitos e residências.  
**SikaTop® - 100/ SikaTop® 107 / SikaTop® 107 Branco**

**Aplicação:** Limpe a superfície e aplique de 2 a 4 demãos cruzadas do produto utilizando uma trincha, brocha ou pincel.  
**Consumo:** 1kg/ m<sup>2</sup> por demão.

**7**  
Lajes de cobertura, vasos e jardineiras.  
**Igolflex® Preto / Igolflex® Preto PU / Igolflex® Anti Raiz**

**Aplicação:** Aplicar de 3 a 4 demãos diretamente sobre a laje já limpa e com caimento correto (1 a 2%).  
**Consumo:** 0,8 a 4kg/m<sup>2</sup> dependendo do tipo de aplicação e produto utilizado.

**7**  
Varandas, sacadas e lajes de cobertura  
**Manta Asfáltica SikaShield® / Sika® Lâmina Asfáltica**

**Aplicação:** Aplicar o produto com auxílio de um maçarico sobre a superfície já imprimida  
**Consumo:** 1,15m<sup>2</sup> por m<sup>2</sup>

**8**  
Junção de calhas, paredes, telhas e pequenos reparos.  
**Sika® MultiSeal 5 / SikaSeal®-423 Fita Multiuso**

**Aplicação:** Cortar a fita no comprimento desejado. Remover o papel protetor. Aplicar a fita pressionando com o cabo de uma espátula ou rolo de borracha duro.  
**Tamanhos disponíveis:** Dimensão do rolo (Largura X Comprimento)  
**Sika® MultiSeal 5:** 05cm x 10m - Alumínio 05cm x 10m 50cm x 10m 10cm x 10m - Alumínio 10cm x 10m 100cm x 10m 15cm x 10m - Alumínio 15cm x 10m 20cm x 10m - Alumínio 20cm x 10m 30cm x 10m - Alumínio 30cm x 10m  
**SikaSeal®-423:** 05cm x 10m 50cm x 10m 10cm x 10m 100cm x 10m 15cm x 10m 20cm x 10m 30cm x 10m

**9**  
Chapisco com alta aderência.  
**Sika® Chapisco Plus**

**Aplicação:** Diluir na água de amassamento e adicionar aos poucos na mistura. Sika® Chapisco Plus pode ser aplicado com rolo para chapisco (chapisco rolado).  
**Consumo:** 0,3 litros / m<sup>2</sup> / por 3 mm para chapisco 0,5 litros / m<sup>2</sup> / por cm para argamassa

**10**  
Argamassa com liga.  
**Sikanol® Alvenaria**

**Aplicação:** Diluir na água de amassamento, adicionar aos poucos na mistura.  
**Consumo:** Mínimo de 100 ml por saco de cimento (50Kg)