



SISTEMA SIKATHERM® EIFS

SISTEMAS PARA ACABAMENTO E ISOLAMENTO DE FACHADAS

BUILDING FINISHING

BUILDING TRUST



A photograph of a modern, multi-story building with a light-colored facade and large windows, set against a blue sky with white clouds. The building is the background for the text on the left side of the page.

BENEFÍCIOS DO SISTEMA SIKATHERM® EIFS

Os edifícios são responsáveis por um grande consumo de energia e emissão de CO² durante toda a sua vida útil. Muitas vezes eles não atendem aos padrões econômicos e ecológicos contemporâneos. Isso inevitavelmente leva ao dilema de “reformular ou construir de novo”. É aí que entra a Sika: assim como acontece com sua linha de produtos e sistemas para edifícios novos, a Sika também oferece um profundo know-how e soluções sob medida para a reparação, a renovação e o reforço de edifícios existentes e suas fachadas. Devido à pressão dos custos, às crescentes exigências de redução do consumo de energia e de uma menor emissão de carbono, bem como exigências de qualidade dos ambientes de moradia e de trabalho, as soluções para fachadas mudaram. O sistema Sikatherm® EIFS é capaz de reduzir substancialmente os custos de aquecimento ou ar-condicionado e melhorar o clima dentro das edificações.

SUMÁRIO

04 Sistema de Isolamento Térmico para Fachadas SikaTherm® EIFS

06 Vantagens do Sistema SikaTherm® EIFS

07 Componentes do Sistema SikaTherm® EIFS

08 Instalação do Sistema SikaTherm® EIFS

12 Gráfico de Texturas DPR

16 Componentes do Sistema SikaTherm® EIFS

18 Definições Técnicas Relacionadas ao Isolamento Térmico

20 Produtos SikaWall®

SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO PARA FACHADAS SIKATHERM® EIFS

O SIKATHERM® EIFS OFERECE A SOLUÇÃO CERTA para economizar energia e melhorar o clima dentro dos edifícios.

O SISTEMA

Um dos principais aspectos para alcançar a eficiência energética em construções é o isolamento térmico.

A melhoria do isolamento térmico de um edifício pode resultar em economia de energia de até 40%, para o seu aquecimento ou resfriamento, com isso, reduzimos a emissão de carbono. Portanto, uma abordagem correta do isolamento térmico envolve: melhorias energéticas, redução de custos, melhoria das condições de saúde e respeito ao meio ambiente.

Um sistema com isolamento térmico pelo exterior é extremamente adequado não só para novas construções, mas também para reformas de edifícios. Não há necessidade de realizar trabalhos no interior que obriguem os residentes a se mudarem temporariamente.

REDUÇÃO DAS CONTAS DE ENERGIA EM ATÉ 40%



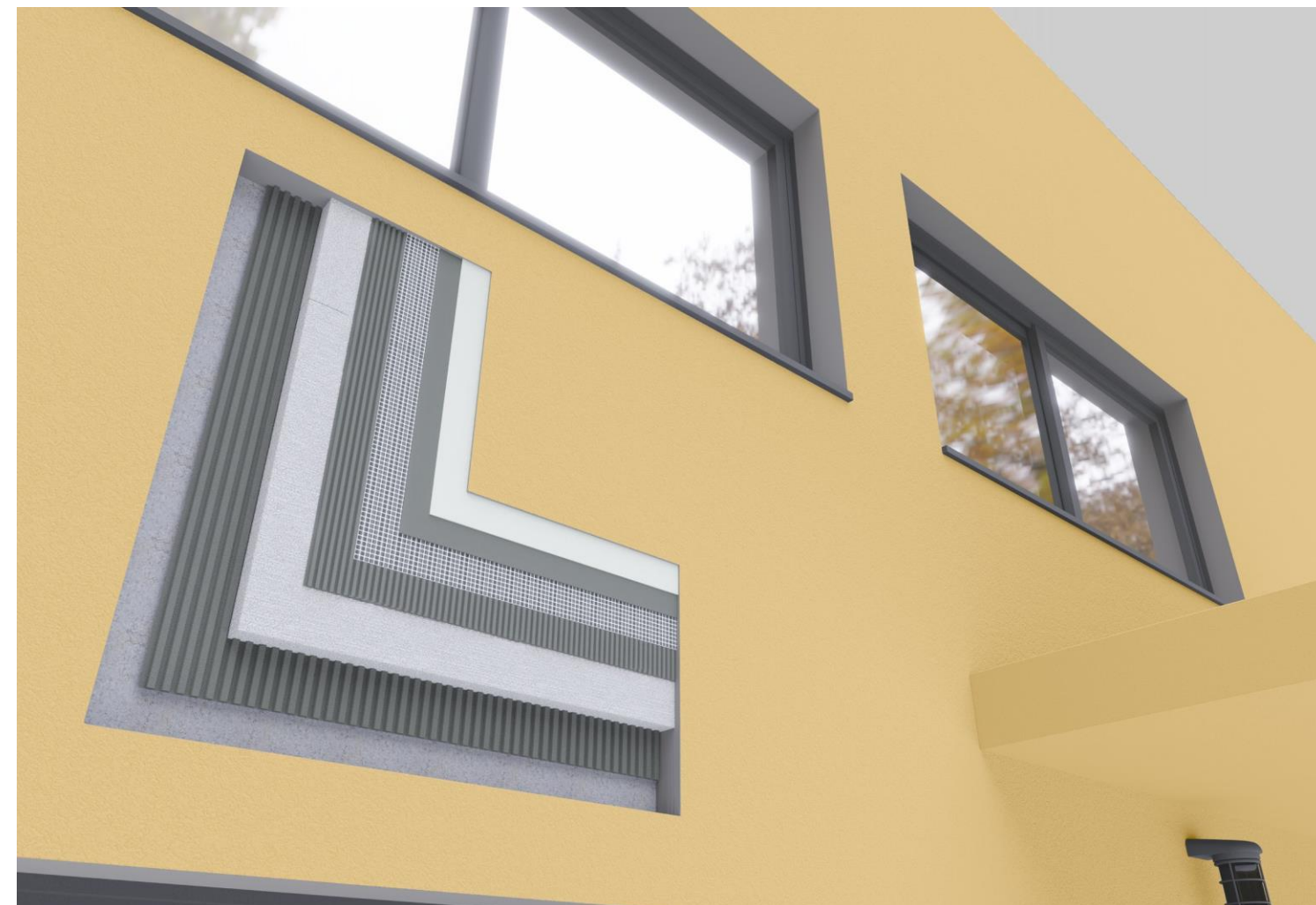
As placas de isolamento feitas de poliestireno expandido (EPS) são fixadas no exterior da fachada com argamassas adesivas e não requer fixação mecânica.

Após a aplicação da tela estruturante resistente à alcalinidade e do revestimento de base (SikaWall®-1021 DRY Basecoat Adesivo), é aplicado o acabamento externo decorativo.

MANTÉM O EDIFÍCIO MAIS QUENTE NO INVERNO E MAIS FRIO NO VERÃO

As vantagens do sistema SikaTherm® EIFS são:

- Adequado para projetos de novas construções ou reformas;
- Rápido e fácil de aplicar;
- Proteção mais duradoura do edifício contra intempéries poluentes atmosféricas;
- Redução em média de até 40% nas contas de energia, em média;
- Redução da emissão de carbono do edifício;
- Mantém o edifício mais quente no inverno e mais frio no verão;
- Impede a condensação interna que resulta em mofo;
- Melhora a classificação de eficiência energética do edifício;
- Reduz o ruído externo;
- Pode aumentar o valor da propriedade.



VANTAGENS DO SISTEMA SIKATHERM® EIFS

O sistema SikaTherm® EIFS simplifica o projeto do edifício para novos projetos de construção e reformas.



O SISTEMA SikaTherm® EIFS MELHORA O CONFORTO INTERNO DAS EDIFICAÇÕES

O sistema SikaTherm® EIFS para fachadas, compensa e corrige qualquer imperfeição térmica. Ao mesmo tempo, permite decorar e proteger as fachadas com sua ampla variedade de cores disponíveis para o revestimento decorativo final.

Solução ideal para melhorar o conforto quando as condições climáticas são muito quentes ou muito frias.

Em média, 40% de toda a energia usada para aquecer ou resfriar um edifício é perdida pela fachada. Aplicando um revestimento térmico no seu edifício, o clima interno é mantido estável. Quando há pontes térmicas, a temperatura da superfície cai abaixo do ponto de condensação do ar circundante, o que pode causar condensação e formação de mofo no interior do edifício, o que é prejudicial para os moradores. Graças às superfícies internas quentes e secas das paredes também melhora os padrões de higiene no interior do edifício e ajuda a prevenir a formação de mofo. O sistema SikaTherm® EIFS é uma camada protetora para os residentes, da edificação, bem como para o meio ambiente.

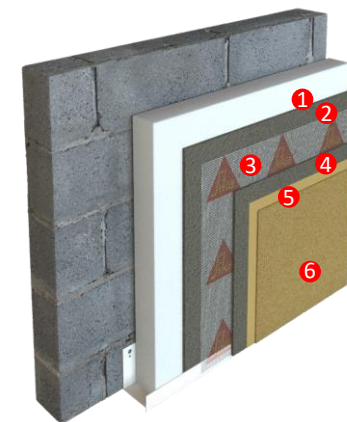
MELHORIA DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DO EDIFÍCIO

O termo “melhoria da eficiência energética” refere-se a medidas projetadas para reduzir a perda de energia por meio da melhoria do isolamento térmico dos edifícios. Ao melhorar o isolamento térmico há um grande potencial para reduzir o consumo total de energia, o custo do aquecimento e a emissão de CO₂. Não é nenhuma surpresa que as perdas térmicas pelas paredes representem a maior parte das perdas de energia.

Essas perdas enormes podem ser facilmente reduzidas em até 40% com o sistema SikaTherm® EIFS para fachadas.

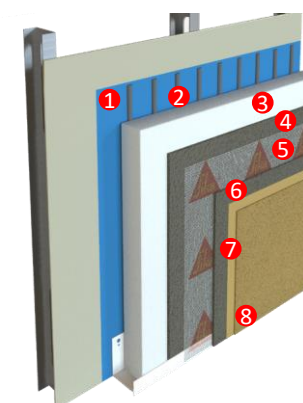
A segunda vantagem é: o sistema SikaTherm® EIFS atua como proteção térmica em climas quentes ou em dias quentes de verão, ajudando a criar um clima interior mais confortável, muitas vezes sem resfriamento adicional. Como ele é aplicado pelo exterior, evita-se o trabalho indesejado dentro do edifício, o que reduz drasticamente a troca de energia e a formação de mofo nas paredes.

COMPONENTES DO SISTEMA SIKATHERM® EIFS



Alvenaria de bloco de concreto, cerâmico ou paredes de concreto

- 1 EPS
- 2 SikaWall®-1021 DRY Basecoat Adesivo
- 3 SikaWall®-9011 Tela Basecoat
- 4 SikaWall®-1021 DRY Basecoat Adesivo
- 5 SikaWall®-60 Primer DPR
- 6 SikaWall®-615 Textura DPR



Light Steel Frame

- 1 SikaWall®-75 Weatherseal Spray & Roll-On
- 2 SikaWall®-1021 DRY Basecoat Adesivo
- 3 EPS
- 4 SikaWall®-1021 DRY Basecoat Adesivo
- 5 SikaWall®-9011 Tela Basecoat
- 6 SikaWall®-1021 DRY Basecoat Adesivo
- 7 SikaWall®-60 Primer DPR
- 8 SikaWall®-615 Textura DPR

SIKATHERM® É UM SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO PARA FACHADAS COMPLETO, constituído por produtos de alta qualidade, cuidadosamente testados e compatíveis entre si.

COMPONENTES DO SISTEMA SikaTherm®

- SikaWall®-1021 DRY Basecoat Adesivo Argamassa cimentícia monocomponente para fixação e nivelamento de placas de isolamento térmico.
- SikaWall®-9011 Tela Basecoat Tela de fibra de vidro resistente à alcalinidade para o reforço das argamassas adesivas.
- SikaWall®-60 Primer DPR Para acabamento decorativo e protetor
- SikaWall®-615 Textura DPR Textura para acabamento decorativo e proteção. Acabamentos decorativos e de proteção prontos para aplicar à base de resina acrílica. Disponível em uma variedade de cores e acabamentos duráveis.

Além disso:

- SikaWall®-9025 Cantoneira de PVC e SikaWall®-9026 Pingadeira PVC

Acessórios de perfil como cantoneira e pingadeira de PVC SikaWall® com tela de fibra de vidro resistente a álcalis.

MENOS CONSUMO DE ENERGIA NÃO SIGNIFICA APENAS MENOR CUSTO, MAS TAMBÉM A REDUÇÃO DE EMISSÕES DE CO₂ E POLUIÇÃO NO MEIO AMBIENTE.

INSTALAÇÃO DO SISTEMA SIKATHERM® EIFS

O SUBSTRATO

A instalação correta de todos os componentes do sistema Sikatherm® EIFS é um pré-requisito para um isolamento eficaz e durável. Portanto, é essencial que o substrato sobre o qual o sistema será aplicado seja nivelado, limpo e resistente. (imagem 1)

Em todas as superfícies, mesmo que pareçam firmes e limpas, recomenda-se a realização de testes para determinar a resistência. O substrato deve estar livre de poeira, agentes desmoldantes, materiais friáveis, contaminantes de superfície e materiais que possam reduzir ou evitar a adesão dos componentes do sistema Sikatherm® EIFS. (imagem 2)



Imagem 1



Imagem 2

ALINHAMENTO DAS PLACAS

É muito importante que as placas de EPS na instalação estejam com o alinhamento nivelado em relação a base.

A primeira fileira de placas de isolamento deve ser aplicada na fachada com demarcações de nivelamento em toda a sua extensão. A regra comum é que o isolamento deve seguir um padrão de alvenaria, sem juntas verticais retas contínuas.

Em caso de presença de umidade, entre em contato com o nosso Serviço de Atendimento Técnico da Sika, que lhe dará a melhor solução para esse problema.

INSPEÇÃO DA FACHADA

O sistema de isolamento térmico para fachadas Sikatherm® EIFS consiste em várias camadas de materiais com uma espessura variável, dependendo da necessidade da obra. Em edifícios que serão reformados, essa espessura adicional pode interferir com outros elementos de fachada, como caixilhos de janelas, molduras pré instaladas, rufos, pingadeiras de pedra, sacadas, tubos salientes, suportes, iluminações externas e etc.

Todos os elementos salientes devem ser cobertos ou isolados adequadamente para evitar a geração de pontes térmicas.

Além disso, as saliências devem ser preparadas com produtos de impermeabilização Sika para evitar que a água da chuva entre no sistema ou escorra na superfície, deixando contaminações e marcas. (imagem 3)



Imagem 3

COLOCAÇÃO DE PLACAS DE ISOLAMENTO

As placas de EPS devem ser colocados em substratos, planos, limpos, resistentes e de forma nivelada.

FIXAÇÃO DE PLACAS DE ISOLAMENTO

Os painéis de isolamento devem ser instalados de baixo para cima, bem unidos entre si, para formar uma fixação nivelada. Na fixação das placas de isolamento, é usado adesivo cimentício SikaWall®1021 Dry Basecoat Adesivo. Quando o substrato apresentar irregularidades, aplique o adesivo usando o método de bolões (imagem 4). Em substrato nivelado, também pode ser usado o método de espalhamento total com desempenadeira adequada ao sistema Sikatherm® EIFS (imagem 5).

Imediatamente após a aplicação do adesivo, pressione a placa contra o substrato com as mãos limpas e com luvas para distribuir uniformemente o basecoat e garantir a aderência adequada, evitando que o adesivo SikaWall®1021 Dry Basecoat Adesivo saia pelas juntas da placa (imagem 6).

Verifique regularmente o desempenho com uma régua de dimensões adequadas.



imagem 4



imagem 5

As placas de isolamento devem ser colocadas a uma distância mínima do solo para evitar possível absorção capilar de água. A primeira fileira de placas de isolamento deve ser instalada no perfil de base.

A INSTALAÇÃO CORRETA DE TODOS OS COMPONENTES DO SISTEMA SIKATHERM® EIFS É UM PRÉ-REQUISITO PARA UM ISOLAMENTO EFICAZ E DURÁVEL.



imagem 6

INSTALAÇÃO DO SISTEMA SIKATHERM® EIFS

APLICAÇÃO TELA ESTRUTURANTE

Após a fixação dos painéis e antes da aplicação da tela estruturante embutida no basecoat SikaWall®-1021 Dry Basecoat Adesivo em toda a superfície é necessário proteger os cantos e bordas dos painéis com a SikaWall®-9010 Tela de Reforço.

Onde são usados perfis SikaWall®-9025 Cantoneira de PVC, o revestimento de base deve ser aplicado na largura da tela de forma que o perfil possa ser embutido nele. A conexão com o estruturante de superfície (SikaWall®-9011 Tela Basecoat) deve ser executada com sobreposição de, pelo menos, 10 cm. Recomendamos o uso de perfis SikaWall®-9025 Cantoneira de PVC. (imagem 7)

Nos cantos das aberturas de janelas e portas, telas SikaWall®-9010 Tela de Reforço em formato diagonal são necessárias e devem ser embutidas no revestimento de base antes da aplicação do estruturante de superfície (SikaWall®-9011 Tela Basecoat), devendo ser fixadas de modo que a borda da tira seja aplicada diretamente no canto em um ângulo de aproximadamente 45°.



imagem 7

Antes da colocação da tela estruturante SikaWall®-9011 Tela Basecoat, as placas de isolamento devem ser raspadas, mantendo sua superfície nivelada com ferramenta adequada, a desempenadeira de tungstênio (imagem 8). Em seguida aplicar a primeira camada de SikaWall®-1021 Dry Basecoat Adesivo na qual a tela será “mergulhada” de forma a ficar perfeitamente coberta com o basecoat. Quando a primeira camada do revestimento de base estiver seca, aplique uma segunda camada que cubra completamente a tela.

Após um curto tempo, alise a superfície com uma desempenadeira. Se for necessário, umedeça apenas a desempenadeira com água.

Em áreas onde existe alto risco de impacto mecânico ou vandalismo, é aconselhável aplicar uma camada dupla de tela estruturante SikaWall®-9011 Tela Basecoat para proteção máxima do sistema SikaTherm® EIFS. (imagem 9)



imagem 8

imagem 9



ACABAMENTO SIKAWALL®

Para dar acabamento no sistema SikaTherm® EIFS, deve ser aplicada uma camada protetora e decorativa que irá proteger a fachada contra poluentes atmosféricos. É decorativa porque dá um aspecto colorido, com diversas texturas na superfície. As texturas protetoras e decorativas SikaWall® consistem em produtos de base de acrílica, minerais selecionados e agentes hidrofóbicos. Estão disponíveis em vários tamanhos de grão para que você obtenha diferentes texturas na superfície. As texturas SikaWall® são altamente flexíveis e duráveis.

É importante a aplicação do SikaWall® Primer para reduzir a formação de eflorescência e melhorar a aparência e uniformidade do acabamento final, sendo permeável a vapor de água sem constituir uma barreira. (imagem 10)

As texturas são permeáveis ao vapor, com isso, criam um revestimento térmico arejado ao redor do edifício. Devido aos polímeros de alta qualidade utilizados no produto, a adesão da textura é excelente. (imagem 11)

O efeito hidrofóbico faz com que a água caia como pérola da superfície, evitando que esta fique molhada. Ao fazer isso, o ambiente propício para fungos e algas é limitado. É recomendável usar cores claras para não aumentar a temperatura da superfície acabada. O valor do coeficiente de iluminação (HBW) deve ser superior a 25% do índice de reflexão*.

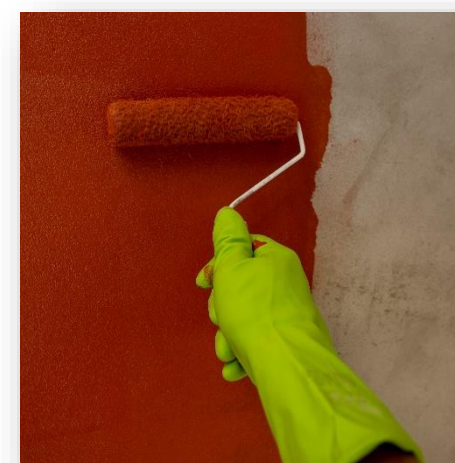


imagem 10



imagem 11

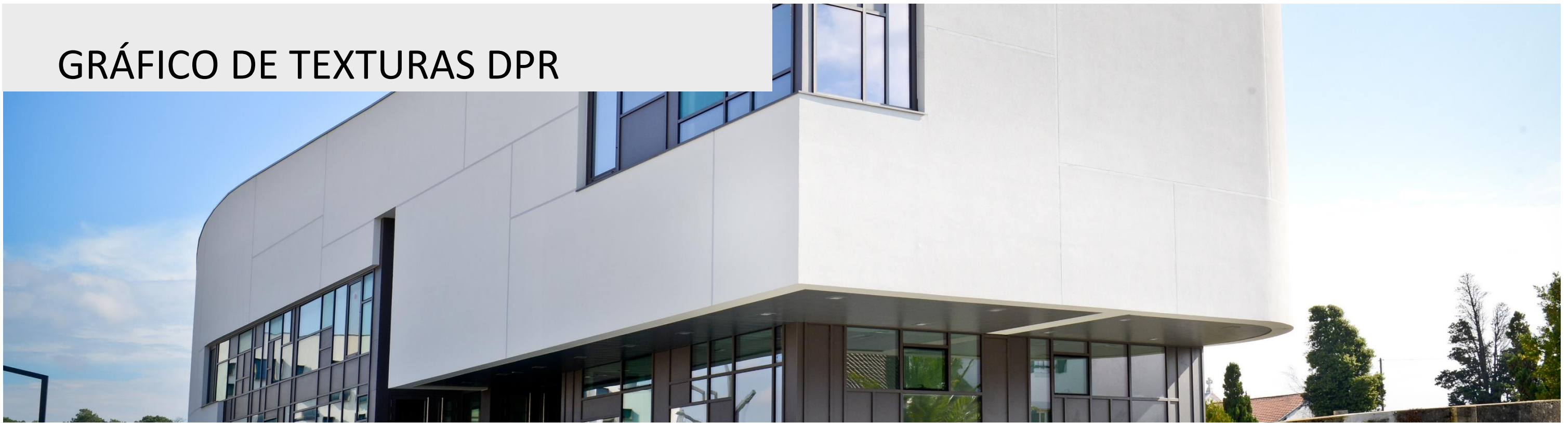


* Coeficiente de iluminação (HBW) O coeficiente de iluminação é uma variável para medir o reflexo da luz incidente durante o dia (radiação). As cores escuras ficam mais quentes do que a luz durante o dia, como resultado da radiação solar, mas durante a noite, ficam frias. Essas variações de temperatura podem envolver tensões críticas na fachada.

branco = HBW 100%;
preto = HBW 0%.

São definidos os valores mínimos do HBW para evitar o aquecimento térmico excessivo do sistema. Eles variam entre 20% a 30% em cada região do país (dependendo das condições climáticas). Por este motivo a ETAG 004 recomenda a utilização de índices de reflexão de cores superiores a 25%.

GRÁFICO DE TEXTURAS DPR



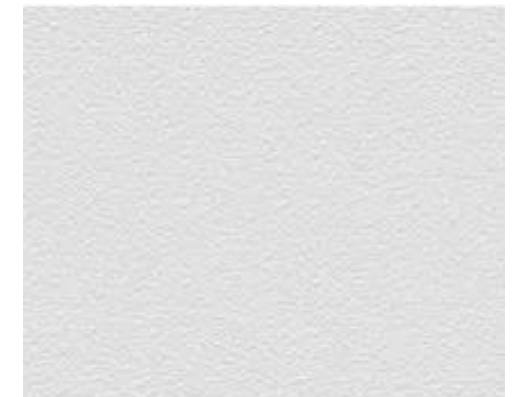
Sikawall®-615 Sand Fine 1.0



Sikawall®-615 Sand Coarse 1.5



Sikawall®-615 Smooth - Travertino



Sikawall®-615 Smooth



Sikawall®-615 Sand Swirl 2.0



Sikawall®-615 Sand Swirl 1.0



Sikawall®-615 Sand Gross 2.0



COMPONENTES DO SISTEMA SIKATHERM® EIFS

SikaWall®-1021 DRY Basecoat e Adesivo

SikaWall®-1021 DRY Basecoat Adesivo é uma argamassa utilizada como niveladora (basecoat) e adesivo para lâminas de EPS no sistema EIFS (Exterior Insulation and Finish System).



Base química	Cimento Portland cinza, areia isenta de sais e com granulometria controlada e aditivos químico
Embalagem	Saco de 20 kg
Aspecto / Cor	Pó / Cinza
Prazo de validade	12 meses após a data de fabricação impressa na embalagem
Proporção da mistura	4 a 4,4 lt para cada saco de 20 kg
Consumo	1 kg/ mm/ m ²
Espessura da camada	Como nivelador: Aprox. 2 mm Como adesivo: Aprox. 10 mm conforme desempenadeira de 1/2" para o sistema EI

SikaWall®-9010 Tela de Reforço

SikaWall®-9010 Tela de Reforço possui sua alta resistência mecânica, estabilidade dimensional, facilidade de aplicação e excelente resistência aos álcalis agressivos encontrados em argamassas cimentícias.

USOS

- Como estruturante de revestimento em argamassa em fachadas;
- Como estruturante em pontos de tensão e back wrapping no sistema EIFS;
- Como estruturante no tratamento de juntas no sistema DAFS.



Embalagem	Rolo de 0,20 cm x 50 m Rolo de 0,25 cm x 55 m
Prazo de validade	Não se aplica à este produto

SikaWall®-9011 Tela Basecoat

SikaWall®-9011 Tela Basecoat possui sua alta resistência mecânica, estabilidade dimensional, facilidade de aplicação e excelente resistência aos álcalis agressivos encontrados em argamassas cimentícias.



Embalagem	Rolo de 1m x 50 m
Prazo de validade	Não se aplica à este produto

SikaWall®-9012 Malha de Reforço

SikaWall®-9012 Malha de Reforço é um tecido de alta resistência mecânica à rasgos e perfurações, estabilidade dimensional, facilidade de aplicação e excelente resistência aos álcalis agressivos encontrados em argamassas cimentícias.

USOS

Como estruturante no reforços em vãos de janelas, portas e no tratamento de juntas do sistema de membrana líquida SikaWall®-75 WeatherSeal Spray & RollOn.



Embalagem	Rolo de 4" – 10 cm x 55 m Rolo de 6" – 15 cm x 55 m
Prazo de validade	Não se aplica à este produto

COMPONENTES DO SISTEMA SIKATHERM® EIFS

SikaWall®-75 Weatherseal Spray & Roll-On

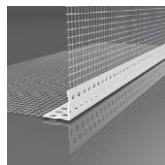
SikaWall®-75 Weatherseal Spray & Roll-On é uma membrana permeável ao vapor de água, 100% acrílica, desenvolvida para ser utilizada como uma resistente barreira de vapor extremamente flexível e de fácil aplicação.



Base química	Polímero elastomérico 100% acrílico
Embalagem	Balde de 25 kg
Aspecto / Cor	Líquido Viscoso/Azul
Prazo de validade	12 meses a partir da data de produção, se estocados apropriadamente nas embalagens originais e intactas.
Massa por unidade de área	De 0,6kg a 0,7kg/m ² O rendimento são de 36 a 46 m ² por balde dependendo das condições do substrato.

SikaWall®-9025 Cantoneira de PVC

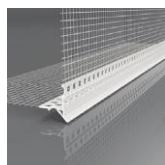
SikaWall®-9025 Cantoneira de PVC é fabricada em PVC com resistência aos raios UV e tela de fibra de vidro álcali resistente, é indicada para reforço e proteção de cantos e quinas em fachadas, beirais de janela, portas, etc. Também previne a formação de trincas na superfície do revestimento.



Embalagem	Barra unitária de 2,5 m de comprimento
Prazo de validade	Não se aplica ao produto
Dimensões	100 mm x 2,50 mm

SikaWall®-9026 Pingadeira PVC

SikaWall®-9026 Pingadeira PVC é composta de PVC com aditivo contra raios UV e tela de fibra de vidro com proteção alcalina. Ideal para proteção de cantos e drenagem da água em portas, janelas e marquises.



Embalagem	Barra unitária de 2,5 m de comprimento
Prazo de validade	Não se aplica ao produto

SikaWall®-60 Primer DPR

SikaWall®-60 Primer DPR é um selador acrílico para texturas que reduz a formação de eflorescência e melhora a aparência e uniformidade do acabamento final. É permeável a vapor de água sem constituir uma barreira.



Base química	Resina Acrílica, pigmentos ativos, cargas minerais e aditivos químicos.
Embalagem	Balde de 25 kg
Aspecto / Cor	Líquido viscoso/branco ou colorido de acordo com a cor da textura
Prazo de validade	18 meses a partir da data de fabricação se estocado apropriadamente nas embalagens originais
Consumo	0,250 kg/m ² . Diluição de no máximo 15% com água limpa.
Rendimento	100 - 115 m ² por balde. O rendimento pode variar de acordo com as condições do substrato.

SikaWall®-615 Textura DPR

SikaWall®-615 Textura DPR é um revestimento acrílico com propriedades elastoméricas para revestimento de fachadas. Desenvolvido com tecnologia DPR (Dirt Pick Up Resistance), que proporciona maior resistência formando uma barreira eficaz contra o surgimento de sujeira, agentes agressivos e proteção contra os raios ultravioleta que promove maior durabilidade ao acabamento. Este produto é inteiramente colorido com pigmentos da mais alta qualidade.



Base química	Resina Acrílica, pigmentos ativos, cargas minerais e aditivos químicos
Embalagem	Balde de 25 kg
Aspecto / Cor	Líquido pastoso / Branco ou colorido de acordo com a cor da textura
Prazo de validade	18 meses a partir da data de fabricação se estocado apropriadamente nas embalagens originais
Consumo	Varia de acordo com o tipo de acabamento
Rendimento	9 - 11 m ² por balde de 25 kg O rendimento pode variar de acordo com o substrato

PRODUTOS SIKAWALL®

SikaWall®-415 DPR STD coating BR

SikaWall®- 415 DPR STD coating BR é um revestimento acrílico, texturizado ou não, com tecnologia DPR (Dirt Pick-up Resistance) que torna a superfície do revestimento resistente ao amolecimento devido ao calor. Essa tecnologia oferece alta resistência ao acúmulo de sujeira, mofo e poluentes. Possui excelente poder de cobertura, bem como flexibilidade e secagem rápida. Totalmente colorido com pigmentos de alta qualidade.

USOS

- Revestimento externo protetor e decorativo sobre concreto, alvenaria, reboco ou acabamentos texturizados à base de acrílico;
- Compatível com acabamentos da linha Sikawall®, podendo ser aplicado sobre eles;
- Para promover a uniformidade da cor de superfícies reparadas e modificadas;
- Para colorir detalhes arquitetônicos e gráficos em qualquer um dos acabamentos e revestimentos da linha Sikawall®;
- Sistema EIFS.



Base química	Produto 100% acrílico
Embalagem	Balde de 18 litros
Aspecto / Cor	Líquido branco ou colorido
Prazo de validade	12 meses a partir da data de produção, se estocados apropriadamente nas embalagens originais e intactas.
Consumo	Aproximadamente 93 a 112m ² /demão/balde

SikaWall®-445 Proteção Semi-brilho BR

SikaWall®-445 Proteção Semi-brilho BR é uma proteção 100 % acrílica para revestimentos de fachadas e paredes de concreto

USOS

- Para proteção do cimento queimado da linha Sika (base cimentícia e acrílica) em áreas externas ou fachadas. *Para demais produtos no mercado, consultar compatibilidade junto ao fabricante;
- Compatível com aplicação da linha Sikawall, aplicado sobre eles como um revestimento protetor;



Base química	Resina 100% acrílica, água e aditivos químicos especiais não tóxicos, de baixo VOC (Compostos orgânicos voláteis)
Embalagem	Balde de 18 litros
Aspecto / Cor	Líquido / Incolor
Prazo de validade	12 meses a partir da data de produção, se estocados apropriadamente nas embalagens originais e intactas.
Consumo	▪ Para bases acrílicas: Aproximadamente 200 gr / m ² ▪ Para bases cimentícias: Aproximadamente 300 gr / m ²

SikaWall®-440 Proteção Brilhante BR

SikaWall®-440 Proteção Brilhante BR é uma proteção 100 % acrílica para revestimentos de fachadas e paredes de concreto

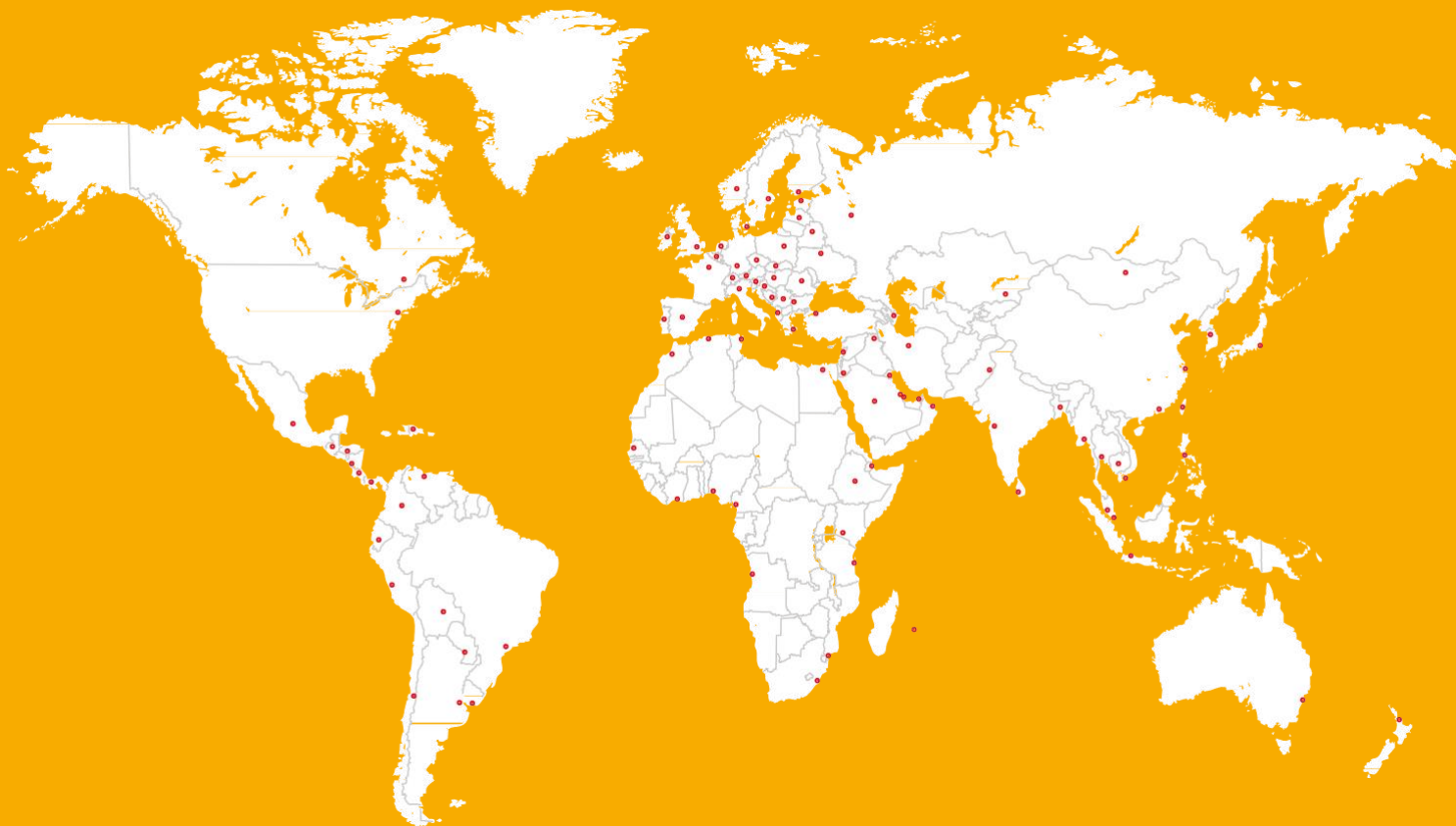
USOS

- Para proteção do cimento queimado da linha Sika (base cimentícia e acrílica) em áreas externas ou fachadas. *Para demais produtos no mercado, consultar compatibilidade junto ao fabricante;
- Compatível com aplicação da linha Sikawall, aplicado sobre eles como um revestimento protetor;



Base química	Resina 100% acrílica, água e aditivos químicos especiais não tóxicos, de baixo VOC (Compostos orgânicos voláteis)
Embalagem	Balde de 18 litros
Aspecto / Cor	Líquido / Incolor
Prazo de validade	12 meses a partir da data de produção, se estocados apropriadamente nas embalagens originais e intactas.
Consumo	▪ Para bases acrílicas: Aproximadamente 200 gr / m ² ▪ Para bases cimentícias: Aproximadamente 300 gr / m ²

GLOBAL, MAS COM PARCERIAS LOCAIS



PARA OBTER MAIS INFORMAÇÕES SOBRE O SIKATHERM®:



NÓS SOMOS SIKA

A Sika é uma empresa especializada em produtos químicos, que ocupa uma posição de liderança no desenvolvimento e na produção de sistemas e produtos de fixação, vedação, amortecimento, reforço e proteção no setor de edifícios e na indústria de veículos automotores. As linhas de produtos da Sika contam com aditivos para concreto, argamassas, selantes e adesivos, sistemas de reforço estrutural, pisos industriais, além de sistemas de impermeabilização e coberturas.

Nossas Condições de Vendas Gerais mais recentes se aplicam.
Consulte a Ficha Técnica de Produtos local recente antes do uso e processamento.



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

Contato
Telefone 0800 703 7340
bra.sika.com

BUILDING TRUST

