



E-BOOK #6

IMPERMEABILIZAÇÃO DE FACHADAS

O Grupo Sika tem origem suíça e conta com mais de 100 anos de história. Somos líderes no desenvolvimento de sistemas e produtos químicos para os segmentos da construção civil e indústria. Estamos sempre em busca de inovação, qualidade máxima e satisfação total dos nossos clientes.

Mais do que experiência, colecionamos cuidado com os nossos clientes...

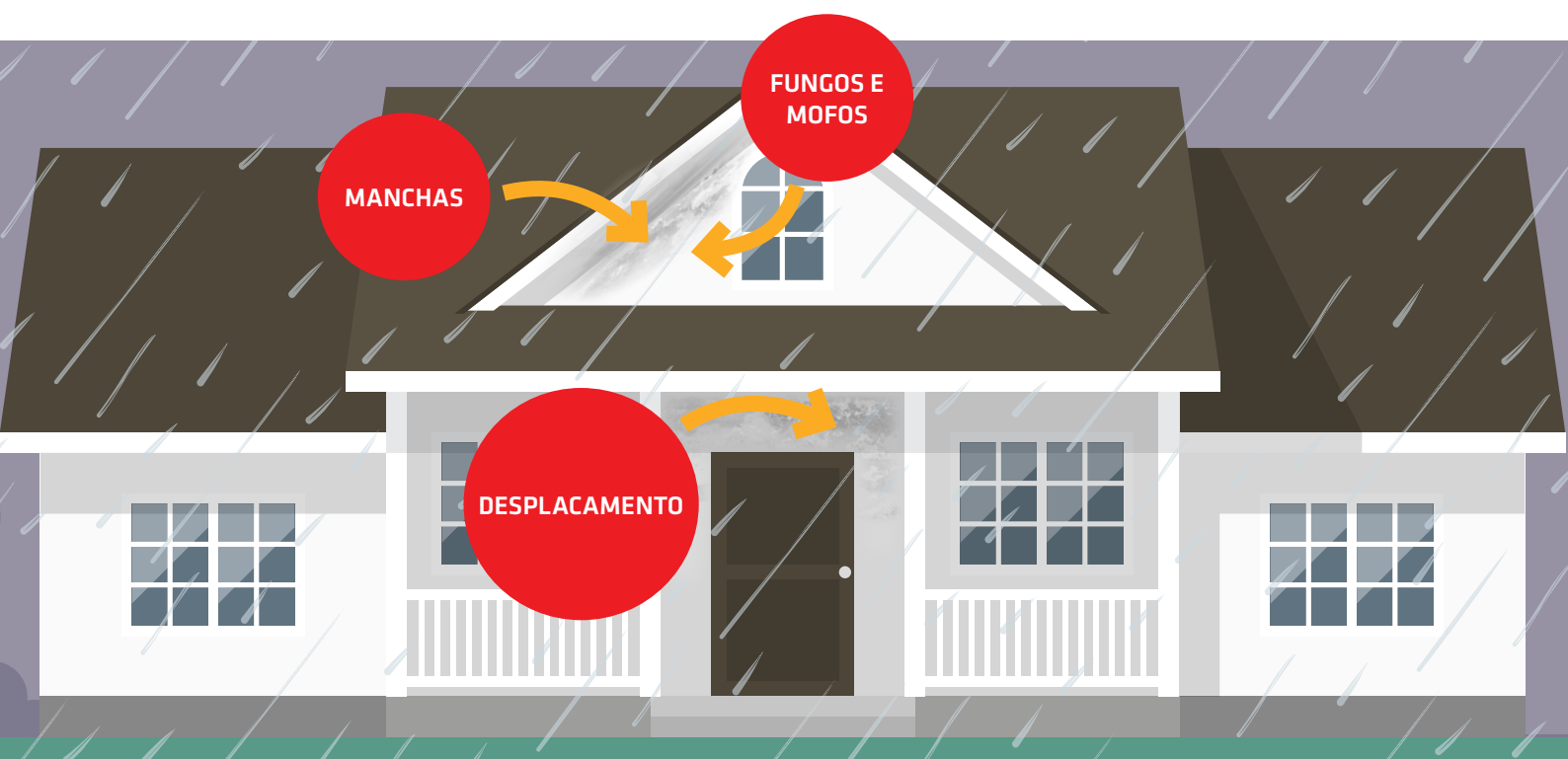
BUILDING TRUST



POR QUE É IMPRESCINDÍVEL A IMPERMEABILIZAÇÃO DE FACHADAS?



Nas paredes externas a água penetra por trincas, fissuras e poros causando aparecimento de umidade nas superfícies internas das edificações, além de manchas, fungos e deterioração de revestimentos e pinturas.



COMO?

Principais causas da patologia



Pinturas ineficientes que não exercem seu papel de proteção dos revestimentos



Revestimentos externos executados com argamassas de má qualidade



Excesso de porosidade e pouca coesão

O MARCOS DESCONSIDEROU OS CUIDADOS NECESSÁRIOS COM A FACHADA DE ONDE MORA E LOGO NOTOU AS CONSEQUÊNCIAS...



FUNGOS E MOFOS

MANCHAS

DESPLACAMENTO

COMO MARCOS TERIA EVITADO O PROBLEMA?

Solução técnica

APLICAÇÃO DE TINTA PROTETORA ELÁSTICA À BASE DE RESINAS ACRÍLICAS
Igolflex® Fachada

CARACTERÍSTICAS:

- Alta resistência a intempéries
- Impermeável a água
- Grande aderência
- Pronta para uso

SERVIRÁ COMO:

- Seladora
- Impermeabilizante
- Acabamento final
- **Proteção contra mofo**



Situação 1: Rebocos novos

Situação 2: Tratamento de Fachadas



PASSO A PASSO

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Rebocos Novos:

Em rebocos novos executados de acordo com a boa técnica, aplicar Igoflex® Fachada conforme procedimentos descritos no (aplicação do Igoflex fachada)



Tratamento de Fachadas:

Para tratamento de fachadas, remover toda textura ou tintas soltas. Para casos onde o reboco está comprometido, esfarinhando e de má qualidade, é importante refazê-lo utilizando-se um traço adequado. Se existirem trincas ou fissuras na fachada, elas deverão ser abertas em forma de “V” com largura e profundidade em torno de 1 cm e calafetadas com o Selante Acrílico Sikacryl®-203. Com toda preparação da superfície realizada, fazer o tratamento final com Igoflex® Fachada, conforme procedimentos descritos em “Aplicação do IgoFlex® Fachada”.



APLICAÇÃO DE IGOLFLEX® FACHADA

Antes da execução, mexer vigorosamente a tinta antes de iniciar a pintura.



Diluir Igolflex® Fachada com 20% de água e aplicar uma demão como rolo de lã, trincha ou brocha. **Aguarde no mínimo intervalo de 3 horas**, a uma temperatura de 25°C para a aplicação da tinta de acabamento.

Diluir o Igolflex® Fachada com 10% de água e aplicar a primeira demão com rolo de lã, trincha ou brocha. **Aplicar a segunda demão sem diluição**, respeitando o consumo por m², com o intervalo de 3 horas entre cada demão a uma temperatura aproximada de 25°C.

Diluir o Igolflex® Fachada com 10% de água e aplicar a primeira demão com rolo de lã, trincha ou brocha. **Aplicar a segunda e terceira demão sem diluição**, respeitando o consumo por m², com o intervalo de 3 horas entre cada demão a uma temperatura aproximada de 25°C. A terceira demão, caso desejado, poderá ser pigmentada em tons claros com pigmentos pré-dispersos (bisnagas) utilizados em tintas acrílicas.

ATENÇÃO

Aplicar as demãos com rolo de lã de carneiro, trincha ou brocha e esperar sempre o tempo de secagem de 4 horas entre as demãos.



PODE SER APLICADA QUALQUER TINTA DE ACABAMENTO SOBRE O IGOLFLEX® FACHADA (LISA OU TEXTURADA)



BUILDING TRUST

PRODUTOS RECOMENDADOS

Sikacryl®-203:

Consumo: 100 ml / m para juntas de 1 x 1 cm

Igolflex® Fachada:

Consumo: 120 g/m² (demão)

Selador: Uma demão

Impermeabilizante: Duas demãos

Acabamento: Três demãos

**É SIMPLES! SEGUINDO ESSES PASSOS O
MARCOS RESOLVEU OS PROBLEMAS DE
INFILTRAÇÕES DA FACHADA DE SUA CASA**

Siga você também as indicações
e **previna-se** de problemas

AINDA ESTÁ COM DÚVIDAS?

Ligue: 0800-703-7340  **(014) 99782-0921**

