

A CONSTRUIR CONFIANÇA



# SOLUÇÃO ANTI-SALITRE

SikaMur®

InjectoCream-100

EFICAZ CONTRA A HUMIDADE ASCENDENTE



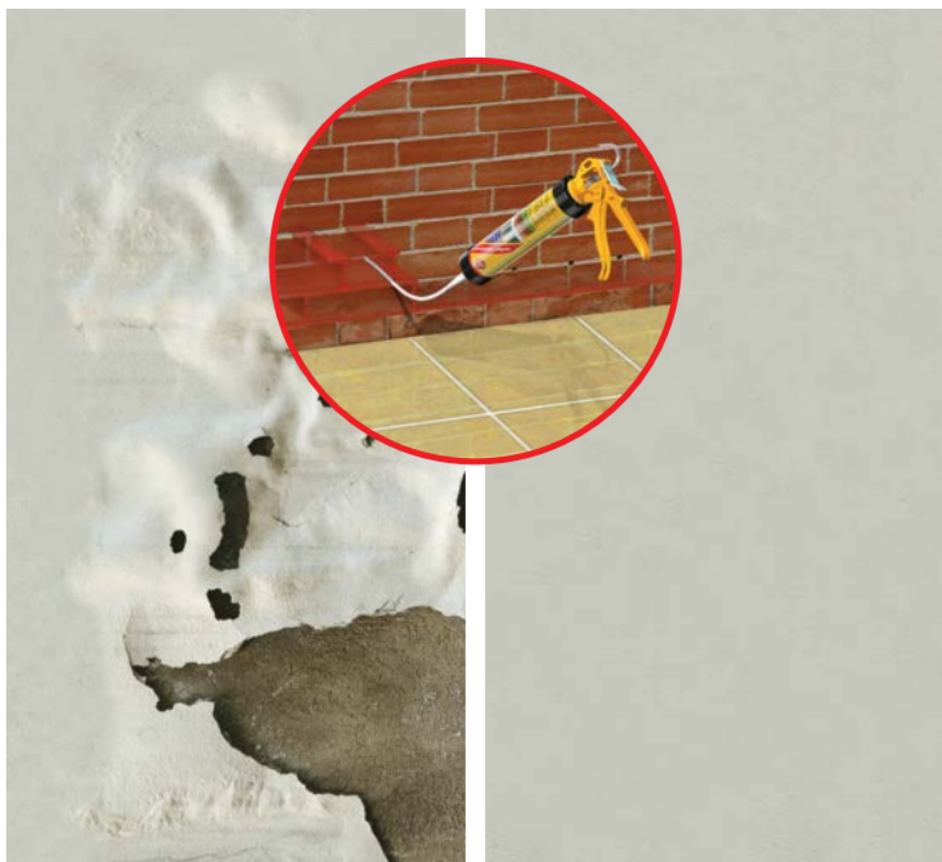
SAIBA MAIS

# SikaMur® InjectoCream-100

Barreira contra a humidade ascendente à base de silanos.

**Pinturas com bolhas, papel de parede a soltar-se, madeiras estragadas, mau cheiro a mofo** - não são ambientes agradáveis para se viver.

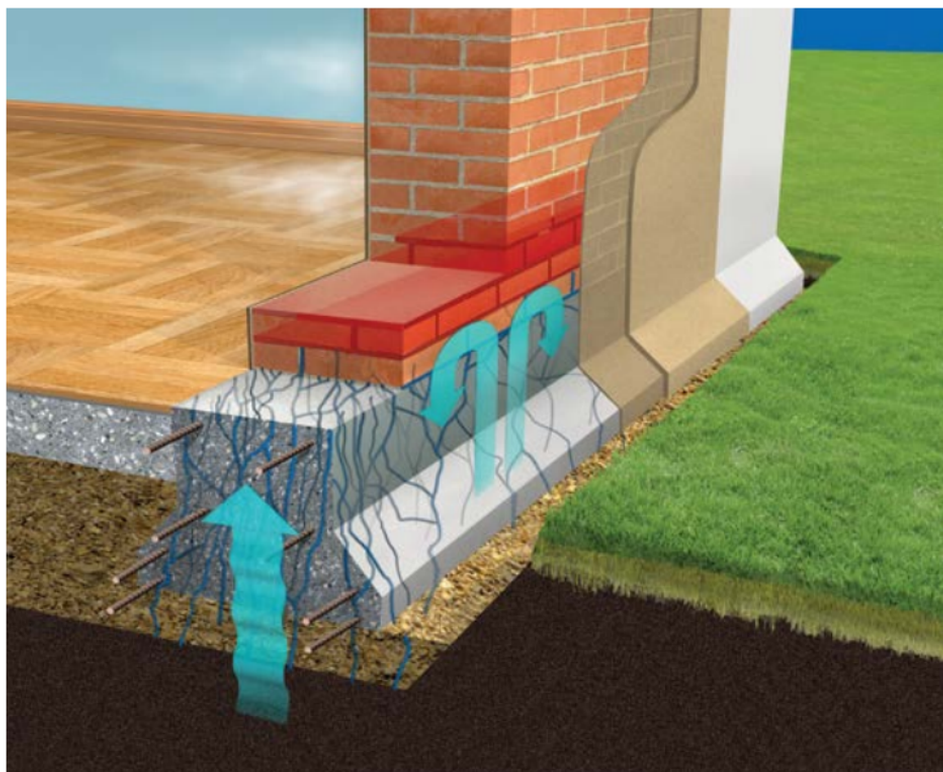
É isto que acontece em muitos edifícios, como consequência da humidade acumulada. A acompanhar este panorama temos danos estruturais devido à desmineralização, e a consequente perda de valor da propriedade.



Antes

Depois

O SikaMur® InjectoCream-100 é um creme repelente de água, que é injetado em buracos previamente realizados, através de uma simples pistola de mastique. Não requer a utilização de bomba de injeção! Assim que injetado na argamassa endurecida, o SikaMur® InjectoCream-100 espalha-se pela parede húmida e forma uma barreira anti-humidade, permitindo assim que a parede seque.



## SikaMur® InjectoCream-100

### ECONÓMICO E EFICAZ

- Facilidade no cálculo da quantidade necessária de produto a aplicar;
- Fórmula concentrada, com mais de 80% de ingredientes ativos;
- Reduzido volume de desperdício.

### FÁCIL APLICAÇÃO

- Monocomponente: pronto a aplicar;
- Aplicação simples com uma pistola;
- Sem risco de aumento de eflorescências.

### PARA TODOS OS TIPOS DE PAREDES DE ALVENARIA

- Paredes de tijolo maciço;
- Paredes com tijolo vazado;
- Paredes de alvenaria de pedra.

### POUPANÇA NO TEMPO DE APLICAÇÃO

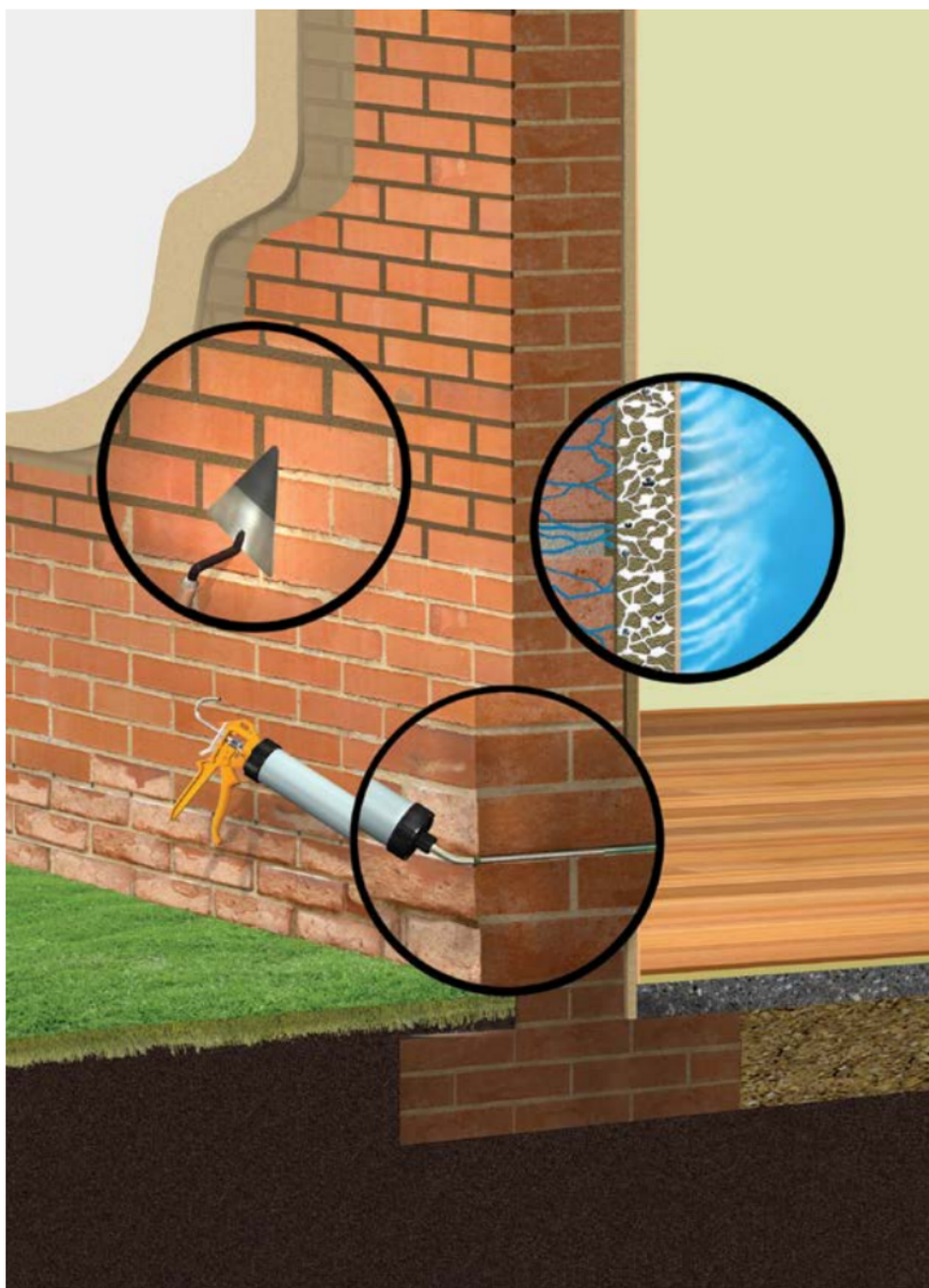
- Rapidez na preparação;
- Rapidez na injeção.

### APLICAÇÃO SEGURA

- Baixo risco, produto base aquosa - não é cáustico, não é inflamável - não é injetado sob pressão;
- Sem derramar, nem sujar.

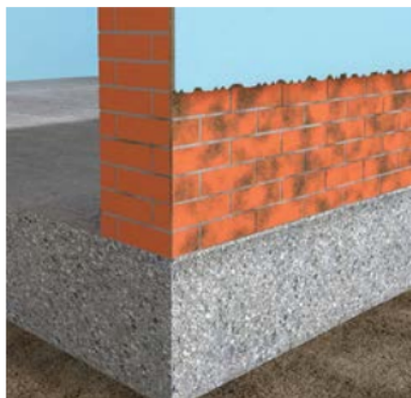
## COMO ASSEGURAR OS MELHORES RESULTADOS:

1. Assegurar uma boa ventilação para permitir que a parede seque;
2. Aplicar reboco composto por argamassa macroporosa de enchimento e terminar com o acabamento, ambos do sistema SikaMur®;
3. Recomenda-se a aplicação da pintura de base mineral SikaColor®-460 W.



# SikaMur® InjectoCream-100

## Modo de aplicação



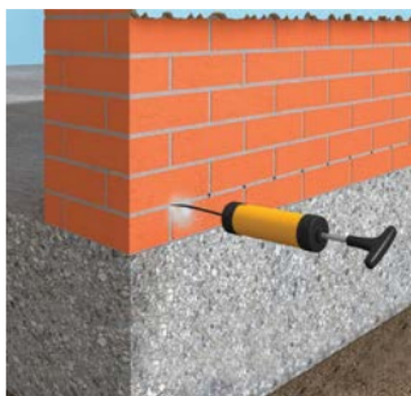
- Remover rodapés e estuques de forma a que a alvenaria a tratar fique visível. Meça a espessura da parede. Caso o reboco tenha saído ou esteja danificado, deverá ser totalmente removido.



- Faça furos em todas as interseções, 15 cm acima do nível do solo exterior.

### NOTA:

Na impossibilidade de intervir pelo exterior, aplicar o SikaMur® InjectoCream-100 pelo interior da habitação, o mais próximo possível do pavimento.



- Após o processo de furação, cada furo deve ser individual e completamente limpo utilizando uma bomba de ar manual.



- Faça a injeção do SikaMur® InjectoCream-100 com uma simples pistola de aplicação.

# PERFIL CORPORATIVO DA SIKA AG



- Presente em 5 continentes.
- Em 98 países.
- Mais de 190 unidades de produção e de comercialização.
- Um universo de mais de 17.000 funcionários.

A Sika AG, com sede em Baar, na Suíça, é uma empresa especialista em produtos químicos. A Sika fornece o setor da construção civil e o da indústria, onde se inserem várias indústrias de transformação (automóveis, autocarros, camiões, produção ferroviária, energia solar, energia eólica e tecnologias para fachadas).

As gamas de produtos e soluções da Sika 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.

Criada em 1957, a Sika Portugal está presente em todo o país, contando com três delegações de apoio. Possui sede em Vila Nova de Gaia, serviços técnico-comerciais em Lisboa e a unidade de produção, logística e I&D em Ovar.

Em 2016, o volume de negócio do grupo Sika ascendeu a EUR 5,4 mil milhões.

São aplicáveis as condições gerais de venda mais recentes.

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



Na fábrica de Ovar

## SIKA PORTUGAL, SA

Rua de Santarém, 113

4400-292 V.N.Gaia - Portugal

Tel: +351 22 377 69 00 | Fax: +351 22 370 20 12

info@pt.sika.com | prt.sika.com

A CONSTRUIR CONFIANÇA

