

BUILDING TRUST



# SikaMur<sup>®</sup> InjectoCream-100

**BARRERA HORIZONTAL CONTRA  
LA HUMEDAD**

PARA TRATAMIENTO CONTRA LA HUMEDAD ASCENDENTE

**NUEVO!!!**



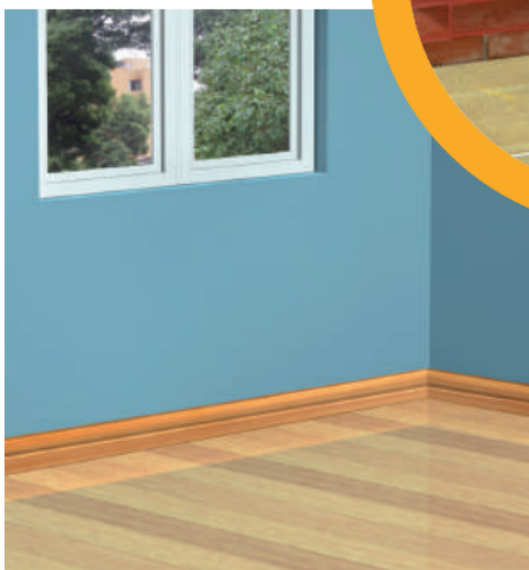
# SikaMur® InyectoCream-100

## RESINA INYECTABLE BASADA EN SILANO PARA BLOQUEAR HUMEDAD ASCENDENTE

Salitre, hongos, ampollas en la pintura, no son necesariamente un ambiente agradable para vivir. Este es el caso en muchas (generalmente antiguas) construcciones y la causa es la humedad ascendente. Esto también resulta en daños en la estructura y en pérdida del valor de la propiedad.



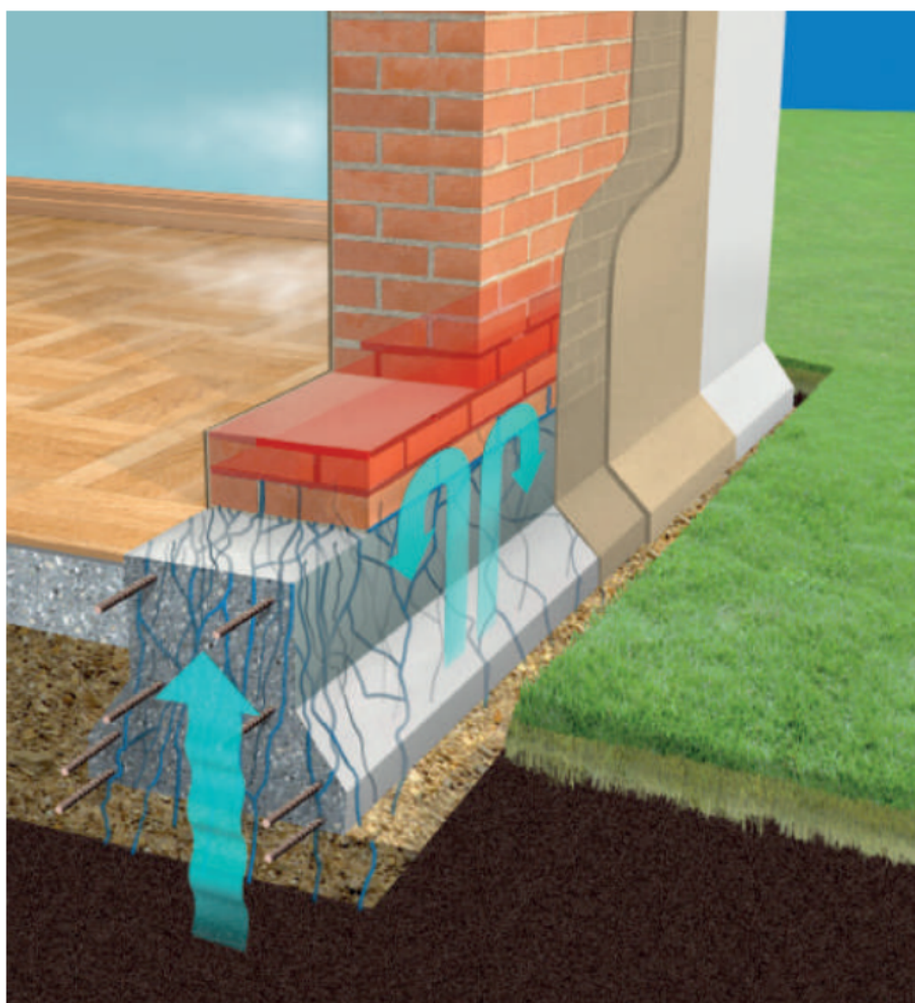
Antes de usar  
**SikaMur®  
InyectoCream-100**



Después de aplicar  
**SikaMur®  
InyectoCream-100**

**SikaMur® InyectoCream-100** es una crema hidrórepelente que es insertada en una serie de agujeros perforados en el mortero entre los ladrillos utilizando una pistola de aplicación simple.

No se requiere ninguna bomba especial! Una vez inyectado en el mortero, **SikaMur® InyectoCream-100** se esparce en la pared húmeda, formando una barrera horizontal hidrórepelente y bloqueadora de la humedad ascendente.



**SikaMur® InjetoCream-100** es:

#### **EFFECTIVO Y ECONÓMICO**

- Fácil de calcular material requerido.
- Formula concentrada con más de 80% de ingredientes activos.
- Muy poco desperdicio.

#### **FÁCIL DE APLICAR**

- 1 solo componente, listo para usar.
- Aplicación simple con pistola.
- Sin riesgo de incremento de eflorescencia.

#### **PARA TODO TIPO DE PAREDES DE MAMPOSTERÍA**

- Paredes de ladrillo macizo.
- Paredes agujereadas.
- Paredes hechas de piedra con patrones aleatorios.

#### **AHORRA TIEMPO**

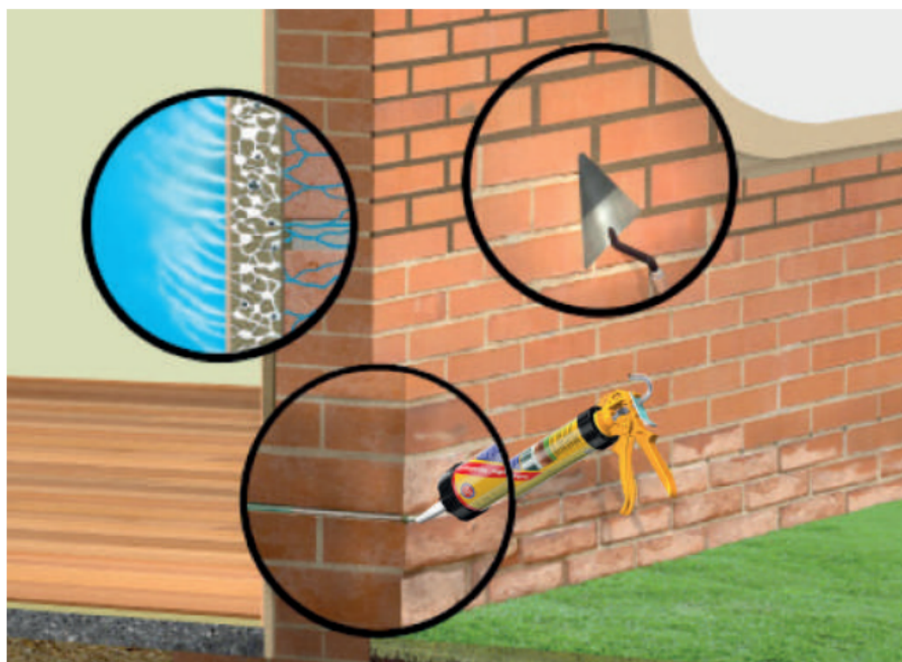
- Rápido de instalar.
- Rápida inyección.

#### **APLICACIÓN SEGURA**

- Bajo riesgo, de base acuosa, no cáustico, no inflamable, no inyectado bajo presión.
- Sin derrames.

## COMO ASEGURAR RESULTADOS A LARGO PLAZO:

1. Provea buena ventilación para permitir el secado de la pared.
2. Asegúrese de que el sobrecimiento tenga una barrera de humedad adecuada y sellada. Si no la hay, aplique un mortero con Sika®Cem Impermeable.
3. Aplique el nuevo tarrajeo utilizando Sika-1 añadido a la mezcla del mortero.
4. Es recomendable cubrir la superficie externa de la pared con una barrera contra la humedad como SikaTop-1.



## PRESENTACIÓN:

TIEMPO DE ALMACENAMIENTO:  
12 meses



Caja con **12** cartuchos



Cartucho x **300** ml

# SikaMur<sup>®</sup> InyectoCream-100

## COMO USAR:



- Picar el tarrajeo para exponer el ladrillo a tratar. Si el ladrillo está saturado de sales o ha sido dañado, entonces debe ser completamente retirado.



- Perforar agujeros en todas las intersecciones de la primera hilada entre los ladrillos. La profundidad de la perforación deberá ser 90% del espesor del muro.



- Luego de perforar, limpiar cada agujero con aire a presión, utilizando una compresora o un inflador manual.



- Inyectar **Sikamur<sup>®</sup> InyectoCream-100** con una pistola de calafateo.

# EXPERIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LAS GRANDES OBRAS A SU ALCANCE



Los asesoramientos son proporcionados y los pedidos aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de la Hoja de Datos del Producto concernido, copias de la cual se mandarán a quién las solicite.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:



Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico o consulte nuestras hojas técnicas correspondientes en nuestra Web Site: [www.sika.com.pe](http://www.sika.com.pe)

**Sika Perú S.A.**  
Centro Industrial "Las Praderas de Lurín" s/n  
Mz. "B" Lote 5 y 6, Lurín Lima Perú.  
Teléfono: (51 1) 618-6060  
Fax: (51 1) 618-6070  
E-mail: [informacion@pe.sika.com](mailto:informacion@pe.sika.com)  
[www.sika.com.pe](http://www.sika.com.pe)

**BUILDING TRUST**

