

## HOJA TÉCNICA

# Sikaguard® Antihumedad

Tratamiento de superficie para paredes interiores y exteriores, con humedades, hongos y salitre. Impregnación consolidante

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sikaguard® Antihumedad es una impregnación de base acuosa, que impermeabiliza y endurece las superficies deterioradas por la humedad.

Previene la afloración de salitre, moho y crecimientos biológicos (hongos, líquenes, verdín).

## USOS

- Previene la aparición de manchas de humedad en superficies revocadas, ladrillos a la vista, piedras, hormigón, bloques, etc.
- Efectivo bloqueo superficial en muros interiores de living, dormitorios, cocinas, baños e interiores de placares, con presencia de humedad.
- Retiene las sales dentro del muro, limitando la aparición de salitre por humedad, es decir las características eflorescencias blanquecinas.
- Previene el crecimiento de moho y hongos.
- Previene el desprendimiento de empapelados y el manchado y descascaramiento de pinturas.
- Endurece las superficies débiles, erosionadas y arenosas.
- Se utiliza tanto en muros interiores como exteriores
- En superficies que van a ser pintadas, puede utilizarse como pre - tratamiento consolidante para mejorar su estado arenoso y debilitado.

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Listo para usar. Se aplica puro
- Al secar se torna transparente.
- Posee muy baja viscosidad, por ello tiene alto poder de penetración.
- Al limitar la formación de eflorescencias, mohos y hongos, genera un beneficio estético y saludable.
- Permeable al vapor, facilita la evaporación del agua retenida en la pared.
- Resuelve los antiestéticos problemas de humedad, de manera rápida y sencilla, sin necesidad de mano de obra especializada.
- Es resistente al ataque de los rayos ultra violeta (UV)
- Permite ser recubierto con pintura o con empapelado.
- Contiene fungicida y alguicida

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base química	Dispersión de resinas sintéticas en base acuosa.
Presentación	Balde de 4 litros
Apariencia / Color	Líquido de color blanco lechoso
Vida útil	12 meses a partir la fecha de fabricación
Condiciones de almacenamiento	Conservar en envases originales, bien cerrados y no deteriorados. En lugar seco y fresco, protegido de las heladas y radiación solar directa, a temperaturas entre +5°C y +35°C. Preservar del congelamiento

Densidad ~ 1,01 kg/l (a +20°C)

pH 7.5 ± 1

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

**Consumo** En general el consumo es de 0,200 a 0,300 litros/m<sup>2</sup> por mano, dependiendo de la porosidad y absorción de la superficie.

**Temperatura ambiente** +5°C mín. / +35°C máx.

**Temperatura del sustrato** +5°C mín. / +35°C máx.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### CALIDAD DEL SUSTRATO / PRE-TRATAMIENTO

Antes de realizar el tratamiento, se deben ejecutar los siguientes trabajos de preparación de la pared que ha sido dañada por la humedad:

- Quitar todo tipo de pintura, empapelado o revestimiento existente.
- Eliminar las partes flojas, mal adheridas, de bajas resistencias mecánicas y manchadas con grasa y aceites.
- Eliminar cualquier rastro visible de eflorescencias salinas, moho, hongos u otros crecimientos biológicos (verdín, líquenes, etc.).
- Cepillar enérgicamente hasta obtener una superficie limpia y firme.
- Limpiar con agua dulce.
- Esperar que la superficie del sustrato se seque antes de la aplicación.

### APLICACIÓN

Utilizar puro. NO DILUIR. Agitar bien el envase antes de su usar.

Aplicar Sikaguard® Antihumedad con rodillo o pinceleta.

Lograr la plena saturación de la superficie, a fin de cubrir las imperfecciones y obtener un máximo anclaje y penetración en los poros.

Sobre sustratos muy absorbentes, puede ser necesaria una segunda mano. En este caso permitir que la primera mano seque, antes de aplicar la segunda mano. Sikaguard® Antihumedad se puede recubrir o terminar con pintura o con empapelado. Previamente dejar secar completamente antes de proceder a cubrirlo. Esta espera dependerá de la temperatura, humedad ambiental y capacidad de ventilación del local (mínimo 24 hs)

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Los útiles y herramientas utilizados, se deben limpiar con agua inmediatamente después de su empleo, antes que se produzca el endurecimiento del producto.

### LIMITACIONES

- No incorporarlo a mezclas ni a pinturas.
- No debe aplicarse sobre pisos.
- No evita los daños causados por la condensación que se genera sobre paredes frías (choque térmico) en las habitaciones mal ventiladas.
- No puede ser utilizado para emparejar superficies excesivamente dañadas. En este caso se requiere la aplicación de revoques y enduidos.
- Si no se recubre, en determinadas circunstancias, Sikaguard® Antihumedad podría cambiar ligeramente el aspecto visual de la superficie.
- Cuando la terminación se realice con empapelado, utilizar un adhesivo específico para sustratos poco absorbentes.
- Cuando la terminación se realice con papel lavable, utilizar un adhesivo resistente al moho y a hongos.
- Siempre es conveniente llevar a cabo pruebas preliminares antes de la plena aplicación.
- El logro de un buen resultado estará sujeto de manera integral a la calidad y al modo de aplicación de cada uno de los materiales intervinientes: pintura, papel, adhesivo del papel, etc.

### VALORES BASE

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## RESTRICCIONES LOCALES

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas desempeño de este producto puede cambiar de acuerdo a las regulaciones locales de país a país. Consultar la Hoja Técnica del producto para una descripción exacta de los campos de aplicación.

## ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

El usuario debe leer las Fichas de Datos de Seguridad correspondientes más recientes antes de utilizar cualquier producto. Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de los productos químicos, los usuarios deberán consultar la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) más reciente que contenga datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

## NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

### Sika Argentina S.A.I.C.

www.sika.com.ar

Juan Bautista Alberdi 5250

(B1678CSL) Caseros

Teléfono: 4734-3500

Asesoramiento Técnico: 4734-3502/3532

info.gral@ar.sika.com



GESTIÓN  
DE LA CALIDAD  
RS-9000-02



GESTIÓN  
AMBIENTAL  
RS-9000-007



GESTIÓN  
SEGURA  
RS-18000-017

### Hoja técnica

Sikaguard® Antihumedad

Enero 2019, Versión 01.01

020303010020000041

SikaguardAntihumedad-es-AR-(01-2019)-1-1.pdf