

## Sikaguard® Antihumedad

### Tratamiento superficial impermeabilizante para paredes interiores y exteriores con humedades, hongos y salitre

<b>Descripción del Producto</b>	<b>Sikaguard® Antihumedad</b> 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). Listo para usar. Al secar se torna transparente.
<b>Usos</b>	<b>Sikaguard® Antihumedad</b> se utiliza puro: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Previene la aparición de manchas de humedad en superficies revocadas, ladrillos a la vista, piedras, hormigón, bloques, etc.</li><li>■ Efectivo bloqueo superficial en muros interiores de living, dormitorios, cocinas, baños e interiores de placares, con presencia de humedad.</li><li>■ Retiene las sales dentro del muro, limitando la aparición de salitre por humedad, es decir las características eflorescencias blanquecinas.</li><li>■ Previene el crecimiento de moho y hongos.</li><li>■ Endurece las superficies débiles, erosionadas y arenosas.</li><li>■ Se utiliza tanto en muros interiores como en exteriores</li><li>■ Forma una barrera impermeable al pasaje de la humedad, previniendo el desprendimiento de empapelados y el manchado y descascamiento de pinturas.</li><li>■ En superficies que van a ser pintadas, puede utilizarse como pre - tratamiento consolidante para mejorar su estado arenoso y debilitado.</li></ul>
<b>Ventajas</b>	<b>Sikaguard® Antihumedad</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Posee muy baja viscosidad, por ello tiene alto poder de penetración.</li><li>■ Luego del secado, se torna casi invisible.</li><li>■ Al limitar la formación de eflorescencias, mohos y hongos, genera un beneficio estético y saludable.</li><li>■ Permeable al vapor, facilita la evaporación del agua retenida en la pared.</li><li>■ Resuelve los antiestéticos problemas de humedad, de manera rápida y sencilla, sin necesidad de mano de obra especializada.</li><li>■ Es resistente al ataque de los rayos ultra violeta (UV)</li><li>■ Permite ser recubierto con pintura o con empapelado.</li><li>■ Contiene fungicida y alguicida</li></ul>
<b>Datos del Producto</b>	<b>Apariencia y color:</b> Líquido de color blanco lechoso <b>Forma de entrega:</b> En bidón de 1 litro y balde de 4 litros. <b>Almacenaje:</b> En envases originales, bien cerrados y no deteriorados. En lugar seco y fresco, a temperaturas entre + 5°C y + 35°C. Protegido de las heladas, del calor excesivo y de la radiación solar directa. Preservar del congelamiento. <b>Vida útil:</b> 12 meses desde su fecha de fabricación.
<b>Datos Técnicos</b>	<b>Base química:</b> Dispersión de resinas sintéticas en base acuosa <b>Densidad (a 20 °C):</b> 1,010 Kg./lt. <b>Viscosidad (a 20 °C):</b> Aprox. 3,9 mPa.s <b>Valor del pH</b> 7.5 ± 1 <b>Olor</b> Tiene un olor característico



<b>Detalles de Aplicación</b>	<p><b>a) Preparación de la superficie:</b>            Antes de realizar el tratamiento, se deben ejecutar los siguientes trabajos de preparación de la pared que ha sido dañada por la humedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quitar todo tipo de pintura, empapelado o revestimiento existente.</li> <li>• Eliminar las partes flojas, mal adheridas, de bajas resistencias mecánicas y manchadas con grasa y aceites.</li> <li>• Eliminar cualquier rastro visible de eflorescencias salinas, moho, hongos u otros crecimientos biológicos (verdín, líquenes, etc.).</li> <li>• Cepillar enérgicamente hasta obtener una superficie limpia y firme.</li> <li>• Finalmente limpiar con agua dulce.</li> </ul> <p><b>b) Modo de Aplicación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dejar orear el sustrato antes de la aplicación de <b>Sikaguard® Antihumedad</b></li> <li>• Aplicar <b>Sikaguard® Antihumedad</b> con rodillo o pinceleta.</li> <li>• Lograr la plena saturación de la superficie, a fin de cubrir las imperfecciones y obtener un máximo anclaje y penetración en los poros.</li> <li>• 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.</li> <li>• <b>Sikaguard® Antihumedad</b> 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)</li> </ul> <p>Ante cualquier duda, consultar con nuestro Servicio Técnico.</p> <p><b>Limpieza de herramientas:</b>            Los útiles y herramientas utilizados, se deben limpiar con agua inmediatamente después de su empleo, antes que se produzca el endurecimiento del producto.</p>
<b>Consumo</b>	En general el consumo de 0,150 a 0,300 litros / m <sup>2</sup> por mano, dependiendo de la rugosidad y absorción de la superficie.
<b>Dosificación</b>	<p><b>Sikaguard® Antihumedad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se entrega listo para usar.</li> <li>- Se utiliza puro. NO DILUIR</li> <li>- Se recomienda agitar el envase antes del uso.</li> </ul>
<b>Condiciones y Límites de Aplicación</b>	<p><b>Temperatura ambiente:</b> 5°C mínimo / + 35°C máximo.</p>
<b>Indicaciones importantes</b>	<p><b>Sikaguard® Antihumedad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No incorporarlo a mezclas ni a pinturas.</li> <li>• No debe aplicarse sobre pisos.</li> <li>• No evita los daños causados por la condensación que se genera sobre paredes frías (choque térmico) en las habitaciones mal ventiladas.</li> <li>• No puede ser utilizado para emparejar superficies excesivamente dañadas. En este caso se requiere la aplicación de revoques y enduidos.</li> <li>• Si no se recubre, en determinadas circunstancias, <b>Sikaguard® Antihumedad</b> podría cambiar ligeramente el aspecto visual de la superficie.</li> <li>• Cuando la terminación se realice con empapelado, utilizar un adhesivo específico para sustratos poco absorbentes.</li> <li>• Cuando la terminación se realice con papel lavable, utilizar un adhesivo resistente al moho y a hongos.</li> <li>• Siempre es conveniente llevar a cabo pruebas preliminares antes de la plena aplicación.</li> <li>• 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.</li> </ul>



<b>Nota</b>	Todos los datos técnicos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.
<b>Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente</b>	<p>Utilizar guantes de goma y protección ocular.</p> <p><b>Eliminación de residuos:</b> No arrojar el producto a la tierra o a cursos de agua o desagües. En estado endurecido no se le conocen efectos ambientales adversos.</p> <p><b>Transporte:</b> sustancia no peligrosa.</p> <p><b>Toxicidad:</b> producto no peligroso para el uso normal previsto, tomando las precauciones indicadas. Como todo producto industrial, debe evitarse su ingestión.</p> <p>Si fuera necesario, consultar la HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO, solicitándola al fabricante.</p>

<b>Advertencias al Comprador</b>	<p>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 de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.</p>
----------------------------------	---

SIKA ARGENTINA S.A.I.C.  
 Juan Bautista Alberdi 5250 -  
 (B1678CSI) Caseros  
 Provincia de Buenos Aires  
 Tel.: 4734-3500 y líneas rotativas  
 Fax: 4734-3555  
 Asesoramiento Técnico:  
 4734-3532 / 4734-3502  
 Dirección de Internet:  
[www.sika.com.ar](http://www.sika.com.ar)  
 E-Mail: [info.gral@ar.sika.com](mailto:info.gral@ar.sika.com)

	Sika Argentina S.A.I.C. Certificado de "Sistema de Gestión Ambiental" ISO 14001		Sika Argentina S.A.I.C. Certificado de "Sistema de Gestión de la Calidad" ISO 9001
	GESTION AMBIENTAL RI-14000-0007		GESTIÓN DE LA CALIDAD RI-9000-0002
			Sika Argentina S.A.I.C. Certificado de "Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional" OHSAS 18001
			GESTIÓN S&SO RI-18000-0017



Empresa adherida al "Programa de Cuidado Responsable del Medio Ambiente"

