

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Bexel® Antiderrapante

### TRATAMIENTO ANTIDERRAPANTE PARA PISOS CERÁMICOS Y PORCELÁNICOS

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Bexel® Non Slip es un producto base agua diseñado para reducir el riesgo de resbalones y caídas sobre pisos porcelánicos y cerámicos cuando están húmedos. Actúa químicamente sobre las superficies formando micro poros que incrementan el coeficiente de fricción de la superficie tratada.

#### USOS

Bexel® Non Slip es un producto diseñado principalmente para dar tratamiento y obtener efecto antideslizante en superficies horizontales como pisos porcelánicos y cerámicos, además en otras superficies como concreto pulido, mármol y granito pulido. Puede aplicarse tanto en interior y exterior, ideal para áreas con constante humedad y tráfico humano en donde existe el riesgo de resbalones y caídas, tales como baños, área de regaderas, cocinas, alrededor de piscinas.

#### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Producto base agua de fácil aplicación.
- Brinda efecto prolongado antiderrapante en áreas tratadas.
- Para uso Interior y exterior.
- La superficie tratada puede usarse inmediatamente posterior al tratamiento.
- No deja residuos, ni agentes químicos al final del tratamiento.

**Coefficiente de fricción:** 0.63.

De acuerdo a la especificación ANSI A137.1 avalada por TCNA, una superficie resistente a resbalones en condiciones húmedas deberá tener un coeficiente de fricción igual o mayor a 0.42

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

**Presentación**

Envase de 946 ml con atomizador.

<b>Conservación</b>	12 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	El producto se garantiza por un período de 12 meses si se conserva en su empaque original bien cerrado bajo un techo en un almacén a una temperatura entre 5°C y 35°C.
<b>Apariencia / Color</b>	Líquido incoloro
<b>Densidad</b>	1.02 - 1.04 gr/cm <sup>3</sup>
<b>pH</b>	3.0 - 4.0

## INFORMACION TECNICA

<b>Rendimiento</b>	Rinde de 10 a 12 m <sup>2</sup> / litro dependiendo de la porosidad y las condiciones de la superficie a tratar, del grado de efecto antiderrapante requerido, así como de la temperatura y las condiciones climatológicas del lugar de uso. Se recomienda hacer previamente una prueba de aplicación para determinar su rendimiento real.
--------------------	--

## NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

## LIMITACIONES

- La superficie tratada puede modificar su apariencia disminuyendo su brillo.
- No diluya ni mezcle con otras sustancias.
- No permita que el producto seque en la superficie durante el tratamiento.
- No realice tratamiento en superficies por arriba de los 30°C o que estén expuestas directamente al sol ya que esto provocará la presencia de manchas.
- No se recomienda su uso en tinas de baño de fibra de vidrio o en losetas vinílicas o de fibra de vidrio.
- Proteja las superficies metálicas y de madera, ya que pueden mancharse de forma permanente.
- Posterior al tratamiento evite el uso de ceras ya que esto reducirá el efecto antiderrapante adquirido.
- No aplicar sobre materiales metálicos o recubiertos con pintura.
- Cierre bien el envase después de cada uso y guárdelo fuera del alcance de los niños.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "mex.sika.com/bexel".

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### PREPARACION DEL SOPORTE

Para mejor resultado previo al tratamiento limpie muy

bien las superficies para eliminar todo el polvo, suciedad, manchas y residuos que interfieren directamente en la eficiencia del producto. Antes de usarlo lea las instrucciones y advertencias de la etiqueta del envase y haga una prueba de aplicación en un área pequeña y poco visible para lograr los resultados requeridos. Si es posible reubique temporalmente los objetos del área a tratar y/o proteja muy bien las superficies que están alrededor, las cuales no quiera tratar, ya que el producto puede provocar cambios irreversibles.

### APLICACIÓN

Use guantes de látex, mascarilla y lentes para evitar el contacto con la piel, ojos y vías respiratorias al manejar este producto. Si el lugar donde aplicará el producto no tiene buena ventilación, utilice la mascarilla para evitar respirar los vapores producidos por la acción del producto sobre la superficie tratada.

### MODO DE USO

La superficie debe estar seca previo al tratamiento. Aplique directamente hasta saturar por completo y de manera uniforme el área a tratar y extiéndalo con un cepillo de cerdas suaves para asegurar homogeneidad y deje actuar de 3 a 5 minutos.

Evite que el producto seque sobre la superficie, ya que esto provoca manchas, vuelva a aplicar más si en necesario para mantener húmeda el área durante el tiempo del tratamiento.

Transcurrido el tiempo del tratamiento retire el producto con abundante agua con un doble enjuague. Revise la superficie y en caso necesario repita la operación.

Al terminar limpie los utensilios y lávese las manos.

## RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.



## 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 actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con 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 deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos.

Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son 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 las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página