

## HOJA TÉCNICA

# Igol® H Sil

Hidro-repelente incoloro siliconado en base agua



## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Hidro-repelente líquido incoloro en base a resina de silicona vehiculizada en agua.

Su poder hidro-repelente se obtiene por diferencia de tensiones superficiales entre el agua y la silicona, no forma película ni obtura los poros, por lo que mantine la permeabilidad al vapor de las superficies.

## **USOS**

Como barrera impermeabilizante secundaria contra la lluvia y la humedad en superficies verticales (muros exteriores) de ladrillo a la vista, revoque, hormigón y otros materiales de terminación, a condición que sean porosos.

## **CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS**

- Ayuda a mantener limpia la superficie, dificultando la aparición de mohos y salitre.
- Es transparente.
- No forma película en la superficie.

Para asegurar buena durabilidad se recomienda mínimo 2 aplicaciones. La segunda mano debe ser aplicada mientras la primera todavía se

- No cambia el aspecto de las superficies tratadas.
- No es barrera de vapor (ayuda a disminuir los problemas de condensación y a mejorar la aislación térmica).

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base química	Resina de silicona vehiculizada en agua
Presentación	Envases de 5, 20, y 200 litros.
Conservación	1 año desde su fecha de fabricación, almacenado en su envase original bien cerrado, sin ningún daño y cumpliendo lo señalado en Condiciones de Almacenamiento.
Condiciones de almacenamiento	Debe ser almacenado bajo techo, en lugar fresco, seco y protegido de la luz directa del sol.
Apariencia / Color	Líquido transparente / Incoloro
Densidad	Aproximadamente 1,015 kg/l

encuentre húmeda.

#### Hoia Técnica

Igol® H Sil

Noviembre 2024, Versión 01.03 021890100000000028

Estructura del sistema

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo	De 200 a 500 ml por metro cuadrado por mano, dependiendo de la absorción del soporte y el método de aplicación.
Humedad del soporte	Para asegurar la absorción de Igol® H Sil el soporte debe encontrarse seco.
Tiempo de espera / Repintabilidad	El repintado debe ser realizado mientras la aplicación previa se encuentre aún húmeda, evitando así que se repela a sí mismo.

#### **NOTAS**

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.

## **LIMITACIONES**

- Igol® H Sil no sustituye la barrera impermeable primaria.
- Sobre las superficies tratadas con Igol® H Sil no tienen buena adherencia las pinturas.
- Si la primera mano se encuentra seca, al aplicar la segunda mano, se puede producir un manchado blanquecino. Esto también puede suceder si el sustrato se encuentra húmedo superficialmente o contiene humedad.

## **ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE**

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web www.sika.com.uy, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

## **CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO**

Los mejores resultados se obtienen en soporte muy absorbentes.

El soporte debe estar limpio y seco; en caso de existir hongos éstos deben ser removidos antes de comenzar la aplicación de Igol® H Sil.

De ser necesario limpiar es recomendable hacerlo por métodos mecánicos.

## Sika Uruguay S.A.

Av. José Belloni 5514 CP 12200 - Manga - Montevideo -Uruguay

Tel: +598 2 220 22 27 Fax: +598 2 227 64 17 E-mail: deptec@uy.sika.com





Hoja Técnica Igol® H Sil Noviembre 2024, Versión 01.03 021890100000000028

#### **MEZCLADO**

Igol® H Sil se entrega listo para su uso y no requiere ser mezclado o diluido.

#### **APLICACIÓN**

La aplicación puede realizarse con pincel, brocha, o pulverizador de baja presión (en este caso puede aplicarse desde muy cerca de la superficie). La aplicación debe ser abundante, cubriendo cuidadosamente la superficie, siendo por lo general suficiente 1 o 2 manos.

#### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas se limpian inmediatamente después de su uso con agua.

## **RESTRICCIONES LOCALES**

Por favor notar que por las regulaciones específicas locales, los datos declarados para este producto pueden variar de país a país. Por favor consulte la Hoja Técnica Local por los datos exactos del producto.

#### **NOTAS LEGALES**

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.

IgoIHSil-es-UY-(11-2024)-1-3.pdf

