

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaCim® Impermeabilizante

ADITIVO IMPERMEABILIZANTE PARA MORTERO Y HORMIGÓN

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SikaCim® Impermeabilizante es un aditivo líquido libre de cloruros utilizado para la fabricación de morteros y hormigones impermeables.

USOS

Aditivo impermeabilizante de mortero y hormigón para revestimientos de:

- Piscinas, cimentaciones, depósitos y depuradoras.
- Fachadas, paredes, sótanos.
- Canales y alcantarillas.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Está exento de cloruros.
- Alto efecto impermeabilizante, bloqueando la capilaridad.
- Es compatible con todos los cementos, salvo el aluminoso.
- De fácil dosificación (2 bolsas de plástico por cada 50 kg de cemento).

CERTIFICADOS / NORMAS

Cumple con la Norma UNE-EN 934-2. Tabla 9. Hidrófugo de masa.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base Química	Sustancias hidrófugas orgánicas
Presentación	Bolsas de plástico de 500 ml. Cajas de 12 bolsas
Apariencia / Color	Líquido blanco
Conservación	12 meses, desde su fecha de fabricación
Condiciones de Almacenamiento	En sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, en condiciones secas a temperaturas entre +5°C y +30°C. Proteger de la luz directa del sol y de las heladas.
Densidad	1.02 ± 0.01 kg/l a 20 °C

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Dosificación Recomendada	Aproximadamente 2% del peso del cemento. Esto equivale a: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 bolsas de plástico por cada 50 kg de cemento. ▪ 1 bolsa de plástico por cada 25-35 kg de cemento.
--------------------------	--

INSTRUCCIONES DE APLICACION

DOSIFICACIÓN

SikaCim® Impermeabilizante se añade al agua de amasado en obra o en planta de hormigón.

SikaCim® Impermeabilizante debe añadirse al agua de la mezcla o al final del amasado, nunca a la mezcla seca.

Antes de la aplicación, se recomienda hacer ensayos previos.

LIMITACIONES

Se deben seguir las buenas prácticas en lo que concierne a la fabricación y colocación del producto. Consultar la normativa relevante. El hormigón fresco debe ser curado adecuadamente.

Previamente a utilizar SikaCim® Impermeabilizante, es recomendable conseguir un diseño de mezcla adecuado y probado con las materias primas locales.

Si el aditivo se congela o precipita, SikaCim® Impermeabilizante puede ser utilizado después de una descongelación a temperatura ambiente y/o un mezclado intenso.

Para cualquier aclaración, póngase en contacto con el Departamento Técnico de Sika.

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

For any information regarding safety issues in the use, handling, storage and disposal of chemical products, users should refer to the latest version of the Material Safety Data Sheet Product containing physical, ecological, toxicological and other data issues safety related.

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.

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



RESPONSIBLE CARE
El compromiso de la industria química con el Desarrollo Sostenible

Hoja De Datos Del Producto
SikaCim® Impermeabilizante
Agosto 2020, Versión 02.01
02140301100000005

SikaCimImpermeabilizante-es-ES-(08-2020)-2-1.pdf