

HOJA TÉCNICA

Sika®-1

Aditivo hidrófugo para mezclas cementicias

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika®-1 es un aditivo líquido inorgánico de fraguado normal y acción hidrófuga para mezclas cementicias.

USOS

Indicado para la ejecución de todo tipo de capas aisladoras (horizontales y verticales) y morteros impermeables en general de:

- Revoques interiores y exteriores (fachadas, medianeras).
- Pisos, cimientos y paredes en contacto con humedad natural del terreno.
- Sótanos, subsuelos y fundaciones.
- Piletas de natación, tanques de agua, túneles y canales.
- Muros de contención.
- Baños, cocinas, lavaderos, zonas húmedas, etc.
- En muros, capa aisladora cajón para evitar humedad ascendente de cimientos.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

Sika®-1 bloquea la capilaridad y los poros de la matriz cementicia, para proveer una efectiva barrera contra la transmisión de agua.

- Posee partículas muy finas, por lo tanto se mezcla muy bien con los demás componentes del mortero de cemento, produciendo los mejores resultados de impermeabilidad.
- Reacciona con la cal libre del cemento en hidratación, formando un gel microcristalino e insoluble, que obtura los poros y capilares del mortero.
- Inorgánico, por lo tanto no se degrada, su acción no disminuye con el tiempo y su efecto es permanente.
- No afecta el tiempo de fragüe.
- No altera la adhesión de una capa con otra del mortero.
- Aplicado de acuerdo a instrucciones, el mortero con Sika®-1 es impermeable al agua, no se cuartea y permite el pasaje del vapor de agua.

NORMAS / APROBACIONES

Clasificación USGB LEED. Sika®-1 se ajusta a los requisitos de LEED EQ. Crédito 4.2: Materiales de baja emisión en pinturas y recubrimientos: VOC = 0 g/L

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Presentación	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Doy Pack de 1 kg. (en caja de 12 doypacks) ▪ Sachet de 5 litros (en caja de 4 sachets) ▪ Bidón de 4 litros ▪ Bidón de 10 litros ▪ Bidón de 20 litros ▪ Tambor de 200 kg.
Apariencia / Color	Líquido amarillo claro.
Vida útil	24 meses a partir de su fecha de fabricación.
Condiciones de almacenamiento	Conservar en envases de origen, bien cerrados y no deteriorados, en condiciones secas y a temperaturas entre + 5°C y + 30°C, protegido de la radiación solar directa y del congelamiento.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo	Dilución Sika®-1:agua = 1:10 Se necesitan 250 grs. a 350 grs. (ó ml) de Sika®-1 por m ² por cada 1 cm de espesor de mortero. Aproximadamente 2 litros de Sika®-1 por bolsa de 50 kg. de cemento
Temperatura ambiente	+5°C mín. / +30°C máx.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

MEZCLADO

Dilución: 1:10 con el agua de amasado de la mezcla.

Nota: con arena húmeda, aumentar la proporción de Sika®-1 en el agua de la mezcla. Por ejemplo a 1:8 ó 1:6

Sika®-1 debe ser homogeneizado antes del inicio de cada aplicación.

En los revoques hidrófugos, se deben usar cementos normales frescos, de buena calidad y arena bien graduada.

No utilizar cal ni cemento de albañilería para la ejecución de capas aisladoras impermeables, solo cemento portland común.

Utilizar agua potable.

Se procurará evitar la colocación en caso que haya viento o corrientes de aire importantes o la acción de rayos solares directos en climas cálidos.

Proteger las capas aisladoras de la exposición directa al sol.

No preparar morteros en cantidades mayores a las necesarias, es decir preparar para 30 a 45 minutos de trabajo.

MÉTODO / HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Deben aplicarse las reglas básicas de una correcta aplicación de la mezcla.

Se debe evitar la existencia de filtraciones de agua durante la colocación y fraguado total de la mezcla con la finalidad de que no se produzca un lavado y pérdida de la lechada cementicia.

Sika®-1 puede ser combinado con otros productos Sika®.

Nota: Preliminarmente, son requeridos ensayos de compatibilidad. Por favor contactar al Servicio Técnico Sika® para más información y soporte

Ejemplo de aplicación:

1- En revoques impermeables exteriores y en capas aisladoras en fachadas, medianeras, cargas y capa aisladora cajón en muros:

Aplicar por azotado sobre mampostería u hormigón previamente humedecido, una capa de aproximadamente 6 a 8 mm de espesor del siguiente mortero:

1 parte de cemento

3 partes de arena mediana limpia.

Sika®-1 en proporción 1:10 en el agua de amasado a utilizar.

- Las capas aisladoras horizontales deberán tener como mínimo 1 cm de espesor.
- Para impedir la formación de fisuras se debe cubrir esta capa de inmediato con la mezcla común de mampostería, asentando la primera hilera de ladrillos.
- Para evitar la retracción y formación de microfisuras, realizar un "curado" mínimo de 72 horas. Por ejemplo, pulverizando agua.

LIMITACIONES

- Juntas de trabajo: En los lugares donde se termina el trabajo del día, para continuar al siguiente, deben solaparse las diferentes capas aprox. 10 cm.
- Esquinas y rincones: Las uniones entre piso y pared o entre 2 paredes deben redondearse, haciendo una media caña con mortero impermeable.
- Perforaciones: Alrededor de tubos, hierros de anclaje, cimentaciones para máquinas, calderas, escaleras, etc., dejar ranuras perimetrales, las cuales se deben rellenar con el sellador más adecuado, por ej. Sikaflex®-1 A Plus.
- Sika®-1 puede sufrir una ligera sedimentación, con lo que bastará un simple batido o agitado para homogeneizarlo

- Sika®-1 un aditivo de fraguado normal, por lo tanto debe evitarse la existencia de filtraciones de agua durante la colocación y fraguado total del mortero. Las filtraciones se obturarán con una pasta de cemento amasada con Sika®-2
- Tener en cuenta que las bajas temperaturas ambientales, retrasan el fraguado y endurecimiento de mezclas, morteros y hormigones.
- Ante cualquier duda, consultar con el Departamento Técnico de Sika.

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 deseada. 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

(B1678CSI) 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

Sika®-1

Mayo 2019, Versión 01.01

020705040010000001

Sika-1-es-AR-(05-2019)-1-1.pdf