

PRODUCT DATA SHEET

Sika MonoTop® Seal-107

Mortero semiflexible impermeable mono-componente con base en cemento y resinas sintéticas.

DESCRIPTION

Sika MonoTop® Seal-107, es un mortero mono-componente y semiflexible con base en cemento y polímeros modificados para revestimientos impermeables.

USES

Puede aplicarse sobre superficies de concreto, mortero, piedra, mampostería, fibrocemento; para los siguientes soluciones:

- Impermeabilización y protección de obras hidráulicas, tanques de concreto, cisternas, albercas, tuberías, puentes y canales.
- Impermeabilización interior de sótanos.
- Impermeabilización y protección de muros de contención y estructuras enterradas.
- Protección de estructuras de concreto en ambientes marinos.
- Impermeabilización de superficies expuestas a la intemperie.

PRODUCT DATA SHEET

Sika MonoTop® Seal-107

Noviembre 2023, Version 01.01

020701010010000241

FEATURES

- Impermeable al agua y permeable al vapor de agua.
- Fácil de mezclar y aplicar.
- Ligeramente flexible en relación con un mortero tradicional.
- No se escurre por lo que se puede aplicar sobre cabeza (tixotrópico)
- Se puede aplicar sobre sustratos ligeramente húmedos (saturados no encharcados).
- Excelente adherencia a sustratos sanos como: mortero, piedra, cerámica, madera, fibrocemento, yeso, para otros sustratos debe de realizar pruebas de adherencia en un área de 1 m x 1 m previo ala aplicación.
- Detiene la formación de la carbonatación y salitre.
- No ataca las armaduras ni elementos metálicos.
- No es corrosivo, inflamable ni tóxico.

PRODUCT INFORMATION

Packaging	Saco de papel 20 kg
Shelf life	Nine (9) months in its original packaging.
Storage conditions	Conservar en lugar fresco y bajo techo. Si se almacena correctamente en su empaque original sin abrir, sellado y en buen estado en un lugar fresco y seco a temperaturas entre +5°C y + 30°C. Proteja de los rayos directos del sol. Todos los sacos de Sika MonoTop®-Seal 107 tienen impresa la fecha de caducidad.
Appearance and colour	Polvo gris
Density	1.9 +/- 0.1 kg/l

PRODUCT DATA SHEET

Sika MonoTop® Seal-107

Noviembre 2023, Version 01.01

020701010010000241

BUILDING TRUST



APPLICATION INFORMATION

Consumption	Sistema impermeable	Producto	Consumo
	Capa a 1 mm	Sika MonoTop® –Seal 107	~1.5 a 2.0 kg/ m ²
	Capa a 2 mm	Sika MonoTop® –Seal 107	~3.0 a 4.0 kg/ m ²
	Capa a 4 mm	Sika MonoTop® –Seal 107	~6.0 a 8.0 kg/ m ²

El Espesor de aplicación mínimo por capa es de 1 mm y el máximo de 2 mm.

Para protección de estructuras de concreto en contacto continuo con agua se recomienda mínimo aplicar 4 mm de espesor en dos capas. Esta cifra es teórica y no incluye ningún material adicional que se pueda requerir debido a la porosidad del soporte, perfil de la superficie, variaciones en la nivelación o desperdicios.

Layer thickness	1.0 mm min. 2.0 mm máx. Espesor mínimo recomendado 2 mm en dos capas
Ambient air temperature	+5°C min. / + 35°C max.
Substrate temperature	+5°C min. / + 35°C max.

Waiting time to overcoating	Temperatura	Tiempo de espera
	+10°C	~ 12 horas
	+20°C	~ 6 horas
	+30°C	~ 3 horas

BASIS OF PRODUCT DATA

All technical data stated in this Data Sheet are based on laboratory tests. Actual measured data may vary due to circumstances beyond our control.

IMPORTANT CONSIDERATIONS

PRECAUCIÓN:

- Evitar la aplicación del producto en presencia de fuertes vientos o cuando se esperen lluvias.
- Evite excesos de material en los cantos y aristas.
- Se debe proteger el **Sika MonoTop® Seal-107** de la lluvia durante al menos 24 -48 horas después de su aplicación en función de las condiciones climáticas.
- En zonas cerradas sin luz ni circulación de aire puede tener retrasos en su fraguado, se recomienda hacer

PRODUCT DATA SHEET

Sika MonoTop® Seal-107

Noviembre 2023, Version 01.01

020701010010000241

BUILDING TRUST



pruebas previas de secado o bien proveer iluminación y ventilación artificial

- Si se aplica en albercas se debe colocar sobre el **Sika MonoTop® Seal-107** veneciano o piezas cerámicas para evitar que el producto quede en contacto directo con el agua clorada.
- Antes del contacto permanente con agua, el **Sika MonoTop® Seal-107** debe estar completamente endurecido y se debe lavar las superficies y eliminar el agua estancada.
- En caso de pintar la superficie de **Sika MonoTop® Seal-107** con pinturas base solvente, se recomienda realizar una prueba previa, con el fin de comprobar que los disolventes no atacan o degraden a la capa de impermeabilización.
- Si se agrega mayor cantidad de agua recomendada el desempeño del producto puede disminuir.

ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY

User must read the most recent corresponding Safety Data Sheets (SDS) before using any products. The SDS provides information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products and contains physical, ecological, toxicological and other safety-related data.

APPLICATION INSTRUCTIONS

EQUIPMENT

Se puede aplicar con llana, brocha, rodillo, o proyectado con lanzadora de mortero. Hacer pruebas previas ya que el producto tiene una consistencia pastosa.

SUBSTRATE QUALITY / PRE-TREATMENT

El sustrato debe estar sano, limpio, exento de grasas, aceites, partes mal adheridas o huecas, lechadas superficiales, y otros materiales que eviten la adherencia al sustrato.

El soporte en el que se va a aplicar deberá estar ligeramente mojado o húmedo pero no encharcado.

En caso que existan otros recubrimientos sobre el sustrato se deben remover mediante el uso de medios mecánicos, agua a presión, grit / sand blasting, cepillos de cerdas metálicas u otros que garanticen la remoción del recubrimiento anterior. No se recomienda métodos de limpieza de impacto/vibrado.

En caso de irregularidades en la superficie como huecos o desniveles, se deben reparar o resanar previamente con los productos de la gama **SikaTop®** o **Sika MonoTop®**. Los depósitos de polvo resultantes de esta preparación, se deben eliminar mediante un aspirado. Acero expuesto deberá ser saneado y protegido con **SikaTop® Armatec 110**.

Para el caso de tanques de agua, albercas, canales y pisos de sótanos se recomienda hacer chaflanes (con un mortero de la línea **SikaTop®**) en los cambios de dirección para no tener juntas por donde se pueda fugar o penetrar el agua. Las juntas deben ser selladas en el caso que sea necesario con **Sikaflex®**.

MIXING

Dosificación: Aprox. 4.0 litros de agua por saco de 20 kg (20%). Si se excede la cantidad de agua recomendada puede afectar las características de impermeabilización del mortero.

Verter en una cubeta $\frac{3}{4}$ del agua de mezcla, posteriormente de forma gradual agregar el **Sika MonoTop® Seal-107**. Verter el $\frac{1}{4}$ de agua restante y mezclar de 3 a 4 minutos aproximadamente con un taladro de bajas revoluciones (500 rpm) hasta conseguir una mezcla homogénea y sin grumos. No añadir ningún aditivo a la mezcla.

No añadir más agua de la recomendada, ni ningún otro material ya que se puede afectar el desempeño del producto

Entre más agua se le agregue al producto menor será su impermeabilidad y se puede segregar, por lo tanto se recomienda usar el mínimo de agua necesaria para obtener la consistencia requerida.

APPLICATION

PRODUCT DATA SHEET

Sika MonoTop® Seal-107

Noviembre 2023, Version 01.01

020701010010000241

Aplicar la primera capa de **Sika MonoTop® Seal-107** (máximo a 2 mm de espesor por capa) con llana dentada, ejerciendo presión para obtener una compactación adecuada y uniforme sobre la superficie para obtener un espesor regular y constante. Cuando se haya producido el fraguado o endurecido la primera capa, se aplicará la segunda capa, en sentido contrario a la primera capa, con una llana lisa que tape las muescas dejadas por la llana dentada en la primera capa, dejando así un buen acabado.

El Espesor máximo por capa es de 2 mm. El espesor final dependerá del tipo de aplicación y del grado de impermeabilización necesaria.

En zonas en las que se esperen altas exigencias, se recomienda embeber en el mortero una malla de refuerzo **Sika® Malla** o una malla de fibra de vidrio antialcalina, cuando la primera capa este todavía fresca. Para ellos se empleará una llana metálica.

Esta malla será resistente a los álcalis y se traslapara de 10 a 20 cm en los bordes.

Las mejores prestaciones de impermeabilización se obtienen aplicando el producto mediante llana en dos capas, con un espesor final de 2 a 4 mm dependiendo de las condiciones a las que va a ser expuesto y utilizando entre un 20% de agua para la mezcla del producto. Este producto también se puede aplicar con rodillo respetando el espesor mínimo recomendado.

El acabado superficial se puede hacer con esponja a partir de que el mortero comience a fraguar.

CURING TREATMENT

Se recomienda curar el mortero para evitar agrieta-

mientos, riego continuo de agua, iniciándolo tan pronto como pueda e inmediatamente después de endurecido el revestimiento, en caso necesario utilizar **Antisol® Pro** o **Sika® Curador**, el cual debe retirarse si hay tratamientos posteriores.

En losas enterradas con ambientes con reducida circulación de aire y en condiciones de elevada humedad ambiental, el fraguado se produce a distinta velocidad. Antes de rellenar con agua, asegurarse que el **Sika MonoTop® Seal-107** ha secado completamente.

LOCAL RESTRICTIONS

Note that as a result of specific local regulations the declared data and recommended uses for this product may vary from country to country. Consult the local Product Data Sheet for exact product data and uses.

PRODUCT DATA SHEET

Sika MonoTop® Seal-107

Noviembre 2023, Version 01.01

020701010010000241

LEGAL NOTES

The information, and, in particular, the recommendations relating to the application and end-use of Sika products, are given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sika's recommendations. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The user of the product must test the product's suitability for the intended application and purpose. Sika reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.

SikaMonoTopSeal-107-es-SV-(11-2023)-1-1.pdf

PRODUCT DATA SHEET

Sika MonoTop® Seal-107

Noviembre 2023, Version 01.01

020701010010000241

