

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika MonoTop®-160 Migrating

MORTERO MONOCOMPONENTE para impermeabilización de capilares por CRISTALIZACIÓN en estructuras de concreto o mortero

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika MonoTop®-160 Migrating es un mortero monocomponente con tecnología de impermeabilización por cristalización de estructuras hidráulicas. Resiste presión positiva y negativa.

USOS

- Impermeabilización de elementos de concreto y mortero
- Impermeabilización de superficies sometidas a presión positiva y negativa
- Particularmente diseñados para ser aplicados en sótanos, muros de contención y fosos de ascensor

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Puede ser aplicado sobre superficies húmedas.

- Formación de cristales para sellar el sistema capilar de concreto y mortero por migración, mediante la reacción a la humedad de la cal libre del concreto / mortero con los agentes activos del **Sika MonoTop®-160 Migrating**
- Sistema monocomponente, sólo se necesita añadir agua.
- Aplicación fácil y rápida mediante brocha o por proyección a baja presión.
- Puede utilizarse para impermeabilización de superficies sometidas a presión positiva y negativa.
- Excelente adherencia a soportes de concreto y mortero.
- Permeable a vapor de agua.

CERTIFICADOS / NORMAS

Producto para la protección contra la penetración, control de humedad y aumento de resistividad para estructuras de hormigón según UNE-EN-1504-2:2004 con declaración de prestaciones y certificado de producción según cuerpo notificador, provisto de marca-do CE.

INFORMACION DEL PRODUCTO

| | |
|-------------------------------|---|
| Base Química | Base cemento, agregados seleccionados y agentes químicos activos. |
| Empaques | Bolsa de 25 kg. |
| Apariencia / Color | Polvo gris. |
| Vida en el recipiente | ~ 20-25 minutos a +20 °C. (Pot life) 6 meses después de su fecha de producción. (Shelf life) |
| Condiciones de Almacenamiento | El producto debe almacenarse en envases sellados originales, sin abrir y sin daños, en condiciones secas. |
| Densidad | ~ 1,9 kg/l (densidad del mortero fresco) |
| Tamaño máximo del grano | Dmax: ~ 0,3 mm |
| Declaración de Producto | EN 1504-2 - Producto de protección de superficies para hormigón - Recu- |

| | | | |
|--|---|----------------------|--------------------------|
| | brimiento. | | |
| Resistencia a la Adherencia a tensión | ~ 2.0 N/mm ² | | (EN 1542) |
| Permeabilidad al Vapor de Agua | Clase I (permeable) | S _D < 5 m | (EN ISO 7783-1) |
| Absorción Capilar | ~0.9 kg/m ² · h ^{0.5} | | (EN 1062-3) |
| Penetración de Agua bajo Presión | ~ 3 veces menos penetración en comparación con la muestra de referencia (5 bar de presión de agua durante 72 horas) | | (EN 12390-8) |
| Penetración de Agua bajo Presión Negativa | ~ 1.7 veces menos penetración en comparación con la muestra de referencia (Presión de agua de 5 bar) | | (EN 12390-8, modificado) |

INFORMACION DE APLICACIÓN

| | |
|--|--|
| Proporción de la Mezcla | ~ 9 – 9,2 litros de agua por bolsa de 25 kg . |
| Fresh mortar density | ~ 1,9 kg/l |
| Consumo | ~1.2 kg/m ² /mm, esto depende de la rugosidad de la superficie. |
| Espesor de Capa | ~ 1,0 mm mínimo por capa para cubrir la superficie, se debe aplicar en un espesor total de mínimo 2mm |
| Temperatura Ambiente | +10 °C mínimo / +35 °C máximo |
| Temperatura del Sustrato | +10 °C mínimo / +35 °C máximo |
| Vida de la mezcla | ~ 20-25 minutos a +20 °C. (Pot life) |
| Tiempo de Espera / Repintabilidad | Aplicar la segunda capa mientras la primera esté todavía fresca (húmeda sobre húmeda, aproximadamente después de 1-2 horas a 20°C) |

INSTRUCCIONES DE APLICACION

EQUIPMENT

Preparación de Superficie.

Mécanica o con chorro de agua a alta presión.

Mezclado

Para cantidades pequeñas mezclar en un recipiente con un taladro de bajas revoluciones (< 500 rpm) y en cantidades grandes usar equipo mécanico.

Aplicación

Manual– Brocha

Lanzado – Equipo de baja presión: todo en uno, mezclar y colocar producto o equipos sepradados para mezcla y otro para la colocacion del producto, esto depende del volumen a aplicar.

Superficie de Acabado

Brocha, llana (PVC o de madera), esponja.

Curado

Recubrimientos para curado, membrana geotextil húmeda, lámina de polietileno.

CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

Todas las conexiones entre la superficie y pases de tubería, plantas y equipos, interruptores de luz, etc., deben sellarse y hacerse herméticas antes de aplicar **Sika MonoTop®-160 Migrating**. Cualquier junta que esté presente en la estructura también debe sellarse y hacerse hermética.

El sustrato debe estar completamente limpio, libre de polvo, material suelto, contaminación de la superficie,

lechada de cemento y material que reduzca la adherencia, o evite la succión o la humectación del recubrimiento sobre la superficie. Las superficies deben prepararse con un equipo adecuado para obtener una textura abierta y rugosa para el sistema de impermeabilización. Como guía, la resistencia a la tracción del sustrato debe ser > 1,0 N / mm² o como se especifica en la documentación del contrato.

MEZCLADO

Vierta la cantidad mínima recomendada de agua limpia en un recipiente de mezcla adecuado. Mientras se agita lentamente, agregue el polvo al agua y mezcle bien durante al menos 3 minutos, si es necesario agregue agua adicional hasta la cantidad máxima especificada y ajústelo a la consistencia requerida para lograr una mezcla uniforme. La consistencia debe verificarse después de cada mezcla.

APLICACIÓN

Una vez preparada la superficie, sature completamente con agua limpia para lograr una superficie saturada superficialmente seca (SSS). Antes de la aplicación, elimine el exceso de agua, con una esponja limpia. Los poros superficiales y las cavidades no deben contener agua en exceso.

Aplicación Manual.

Aplice el material mezclado sobre el sustrato prehumedecido, esta primera capa debe penetrar en el sustrato. Aplicar una segunda capa sobre la anterior parcialmente húmeda para garantizar una cobertura total de la superficie y evitar los "agujeros de alfiler".

Aplicación lanzada - Spray húmedo.

Humedecer la superficie, la mezcla húmeda **Sika MonoTop®-160 Migrating** se colocará en el equipo de aplicación y se aplicará sobre el sustrato prehumedecido.

Una segunda capa se debe aplicar sobre la anterior parcialmente húmeda para garantizar una cobertura total de la superficie y evitar los "agujeros de alfiler".

Acabado de superficies.

El acabado debe llevarse a cabo con la textura de superficie requerida utilizando herramientas de acabado adecuadas tan pronto como la última capa haya comenzado a endurecerse.

TRATAMIENTO DE CURADO

Proteja el **Sika MonoTop®-160 Migrating** fresco del secado prematuro usando un método de curado apropiado, p.e. recubrimiento para curado, membrana geotextil húmeda, lámina de polietileno, etc. Cure por lo menos durante 5 días después de la aplicación.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas deben limpiarse con agua antes de que el material endurezca. El mortero endurecido sólo se puede eliminar mecánicamente.

LIMITACIONES

- No añada más agua de la dosis recomendada.
- Proteja el material recién aplicado de la lluvia al menos durante el tiempo de curado.
- Evite la aplicación en sol directo y / o viento fuerte
- No aplique **Sika MonoTop®-160 Migrating** con temperaturas por debajo de +10 ° C.
- Evite la presencia de agua estancada o condensación/encharcamiento en las superficies antes de la aplicación
- **Sika MonoTop®-160 Migrating** no es adecuado como tratamiento de acabado
- **Sika MonoTop®-160 Migrating** no es un revestimiento flexible, por lo tanto podría romperse si se somete a movimiento

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.

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.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad física, ecológica, toxicológica y otros.

NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados.

Sika Panamá S.A.

Parque Industrial y Corporativo Sur
0899-11691 Panamá
Phone: +507 271-4727
email: ventas@pa.sika.com
web: pan.sika.com

Hoja de Datos del Producto
Sika MonoTop®-160 Migrating
Agosto 2020, Versión 01.02
020701010010000287

SikaMonoTop-160Migrating-es-PA-(08-2020)-1-2.pdf

