

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikalastic®-260 Stop Aqua

Membrana impermeabilizante de aplicación líquida a base de resina

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikalastic®-260 Stop Aqua es una membrana lista para aplicar, monocomponente, de resina en base agua, de aplicación líquida para baños. El Producto proporciona un acabado impermeable totalmente adherido listo para la aplicación de baldosas cerámicas.

USOS

El producto se utiliza para:

- Impermeabilización de baños
- Impermeabilización de duchas

El producto se utiliza en los siguientes soportes:

- Sustratos de hormigón y cemento
- Soleras secas
- Paneles de yeso
- Ladrillos de yeso
- Yeso
- Baldosas de cerámica

Nota:

- El Producto solo se puede utilizar para aplicaciones interiores.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Sin juntas
- Parte de un sistema completo que incluye Sika® Seal-Tapes, imprimaciones y adhesivos para cerámica
- Listo al uso
- Base agua
- Secado rápido
- Impermeable a los líquidos
- Buena capacidad de puenteo de fisuras
- Apto para aplicación con llana y rodillo

INFORMACION AMBIENTAL

- Clasificación de emisión de VOC GEV Emission EC1^{plus}

CERTIFICADOS / NORMAS

- Marcado CE y declaración de prestaciones basada en European Technical Assessment ETA 22/0411. ETA emitida en base a EAD 030352-00-0503:2019 Kits de revestimiento impermeable de aplicación líquida para suelos o paredes de cuartos húmedos.

INFORMACION DEL PRODUCTO

| | | |
|--------------------------------------|---|-------------------|
| Base Química | Dispersión de resina sintética en base agua | |
| Presentación | Envase de 7 kg | |
| Conservación | 12 meses desde la fecha de producción | |
| Condiciones de Almacenamiento | El Producto debe almacenarse en su envase original, sin abrir, en condiciones secas a temperaturas entre +5 °C y +35 °C. Proteja el Producto de la luz directa del sol. Consulte siempre el envase. | |
| Apariencia / Color | <u>Color producto curado</u> | <u>Gris claro</u> |
| Densidad | 1.4 kg/l | (EN ISO 2811-1) |

INFORMACION TECNICA

| | | | |
|-------------------------------|--|------------------------------------|--------------|
| Espesor de película seca | ≥ 0.5 mm espesor | | |
| Capacidad de Punteo de Fisura | Espesor de capa 0.5 mm | Categoría Cat 1 (0.4 mm) | (EN 1062-7) |
| Estanqueidad al agua | Presión de agua positiva 150 kPa durante 7 días | Pasa | (EN 14891) |
| Resistencia Química | Resistencia a la alcalinidad | Cat 2 | (EN 14891) |
| Reacción al Fuego | Clase E / Clase E _{fi} | | (EN 13501-1) |

INFORMACION DE APLICACIÓN

| | | |
|--|---|--|
| Consumo | 1.2 kg/m ² para aplicación en 2 capas | |
| Espesor de Capa | Espesor film mojado Espesor film seco | mínimo 0.4 mm por capa mínimo 0.5 mm en total para 2 capas |
| Temperatura del Producto | Mínimo Máximo | +5 °C +35 °C |
| Temperatura Ambiente | Mínimo | +5 °C |
| Temperatura del Soporte | Mínimo | +5 °C |
| Humedad del Soporte | Soporte Soleras a base de cemento Soleras de sulfato de calcio Soleras calefactables | Contenido de humedad ≤ 2.0 % método CM ≤ 0.5 % método CM ≤ 0.3 % método CM |
| Tiempo de Espera / Repintabilidad | Capa Primera y segunda capa a + 20 °C y 50% HR Segunda capa y alicatado a + 20 °C y 50% HR | Tiempo de espera 60 minutos 90 minutos |
| Nota: Los tiempos son aproximados y se verán afectados por las condiciones ambientales cambiantes, en particular la temperatura y la humedad relativa. | | |

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.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación segura de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otras cuestiones relacionados con la seguridad.

Hoja De Datos Del Producto
Sikalastic®-260 Stop Aqua
Noviembre 2022, Versión 02.01
02179020200000024

INSTRUCCIONES DE APLICACION

IMPORTANTE

Siga estrictamente los procedimientos de instalación como se define en los Procedimientos de Ejecución, manuales de aplicación e instrucciones de trabajo que deben ajustarse siempre a las condiciones reales de trabajo

CALIDAD DEL SOPORTE

Los soportes deben estar limpios, secos y libres de todo contaminante como suciedad, aceite, grasa, recubrimientos, lechada, tratamientos superficiales y material friable suelto.

PREPARACION DEL SOPORTE

PREPARACIÓN MECÁNICA DEL SOPORTE

IMPORTANTE

Exponer agujeros de soplado y huecos

Cuando prepare la superficie mecánicamente, asegúrese de exponer completamente los agujeros de soplado y huecos

1. Elimine soportes cementosos débiles
2. Prepare los soportes cementosos mecánicamente empleando equipos de limpieza con chorro abrasivo o de cepillado/escarificación para eliminar la lechada de cemento.
3. Antes de aplicar resinas en capa fina, pulir los puntos elevados.
4. Utilice equipo de aspiración industrial para eliminar todo el polvo, material suelto y friable de la superficie de aplicación antes de aplicar el Producto.
5. Utilice productos de la gama de materiales Sika-floor®, Sikadur® y Sikagard® para nivelar la superficie o rellenar grietas, orificios de soplado y huecos.

Contacte con el Departamento Técnico de Sika para información adicional de productos para nivelar y reparar defectos .

MEZCLADO

El Producto es monocomponente y se suministra listo para usar directamente sin agitar.

APLICACIÓN

JUNTAS DE MOVIMIENTO O JUNTAS DE CONEXIÓN PARED A SUELO

1. Aplicar el Producto como adhesivo uniformemente sobre la superficie con un rodillo de pelo corto o una llana.
2. Selle con el Sika® SealTape F adecuado por dentro o por fuera y los componentes de conexión a la pared.

DRENAJES DE SUELO Y PENETRACIONES DE TUBERÍAS

1. Aplicar el Producto como adhesivo uniformemente sobre la superficie con un rodillo de pelo corto o una llana.
2. Sellar con el parche de suelo Sika® SealTape F .

SISTEMA DE RECUBRIMIENTO

1. Aplique la imprimación al sustrato preparado. Consulte la hoja de datos del producto individual para obtener más información..
2. Verter el Producto sobre el sustrato.
 - Nota: El consumo se especifica en Información de la aplicación.
3. Aplicar el Producto uniformemente sobre la superficie con rodillo de pelo corto o llana.
4. Pasado el tiempo de espera entre manos aplicar una segunda mano sobre la superficie con rodillo de pelo corto o llana.
5. Pasado el tiempo de espera final aplicar el sistema

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



Hoja De Datos Del Producto

Sikalastic®-260 Stop Aqua
Noviembre 2022, Versión 02.01
02179020200000024

de acabado de baldosas.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación con agua después de su uso. El material endurecido solo puede eliminarse mecánicamente

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.

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.

Sikalastic-260StopAqua-es-ES-(11-2022)-2-1.pdf

