

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikagard®-62

RECUBIMIENTO DE PROTECCIÓN EPOXICA DE 2 COMPONENTES, SIN SOLVENTES, DE ALTOS SÓLIDOS Y DE ALTAS RESISTENCIAS QUÍMICAS Y MECÁNICAS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sikagard®-62 un recubrimiento de 2 componentes a base de resinas epóxicas modificadas y endurecedores, que al polimerizar forma una película impermeable.

Al no contener solventes, se pueden lograr espesores mayores en una sola capa, sin que se perjudique el endurecimiento.

USOS

Sikagard®-62 may only be used by experienced professionals.

Como revestimiento protector de construcciones de acero, hierro, hormigón, etc.

Recomendado su uso en:

Pisos y paredes en sanatorios y hospitales, comedores, pisos y frisos de fábricas, garages, tintorerías, plantas de clarificación y tratamiento de aguas industriales y cloacales, industria licorista, plantas de energía nuclear, silos, tanques, cañerías, etc.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Protege materiales tales como: hormigón, mortero, hierro, fibrocemento, resinas epoxi, acero, etc.
- Elevadas resistencias mecánicas y químicas.
- Excelente resistencia al envejecimiento y a la intemperie.
- Endurece completamente aún con elevada humedad ambiente y baja temperatura.
- Impermeable a los líquidos

- Fácil de mezclar y usar.
- Rígido.
- Terminación coloreada.
- No contiene elementos volátiles.
- Libre de solvente. No es inflamable.

INFORMACIÓN MEDIO AMBIENTAL

Conforme con LEED v2009 IEQc 4.2: Materiales de baja emisión - Pinturas y recubrimientos.

CERTIFICADOS / NORMAS

- Revestimiento para la protección del hormigón según los requisitos de EN 1504-2:2004, Declaración de rendimiento 206060100100000011008, certificado con marcado CE por el FPC organismo notificado.
- WRAS, informe N° M104991, 2011, contacto con agua para fines saludables según BS 6920-1:2000.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base química	Resinas epóxicas	
Presentación	Kit: 4 gal - 22kg	
Apariencia / color	Gris	
Vida útil	12 meses desde su fecha de fabricación, almacenado en su envase original bien cerrado, sin ningún daño y cumpliendo lo señalado en Condiciones de almacenamiento.	
Condiciones de almacenamiento	Debe ser almacenado bajo techo, en lugar fresco, seco y protegido de la luz directa del sol, a temperaturas entre +5 y 30 °C.	
Densidad	Componente A	1.45kg/L (EN ISO 2811-1)
	Componente B	1.02kg/L
	Mezcla A+B	1.37kg/L
	Valores aproximados medidos a 23°C	
Contenido en sólidos	Aproximadamente 100 %	

INFORMACIÓN TÉCNICA

Dureza de Shore D	Aproximadamente 80	(DIN 5305)
Resistencia a compresión		
Fuerza de la tracción	Aproximadamente 25 MPa	
Resistencia de Adherencia	> 1,5 N/mm ² (falla del hormigón)	
Resistencia química	Por resistencias químicas específicas consultar con nuestro Departamento Técnico.	
Resistencia térmica	Exposición	Calor seco
	Permanente	+50 °C
	máximo 7 días	+80 °C
	máximo 12 horas	+100 °C

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Proporción de la mezcla	Volumen: 1:1
Consumo	Para obtener espesores de 0,2 mm (200 micrómetros) de película endurecida, se necesitan aproximadamente 300 gr/m ² . Para calcular el consumo real, tener en cuenta las pérdidas de producto durante la aplicación o irregularidades de la superficie.
Espesor de capa	0.2 mm por capa.
Temperatura ambiente del aire	Mínimo +8 °C / máximo +40 °C
Humedad relativa del aire	< 80 %
Punto de rocío	Para reducir el riesgo de condensación o porosidad en el piso terminado la temperatura del soporte y del piso antes de su curado deben estar al menos 3 °C por encima del punto de rocío.
Temperatura del sustrato	Mínimo +8 °C / máximo +35 °C Mínimo 3 °C por encima de la temperatura de formación de rocío. Por debajo de +8 °C se prolonga y desfavorece el endurecimiento.

Vida de la mezcla

Temperatura	Tiempo
+10 °C	30 minutos
+20 °C	20 minutos
+30 °C	10 minutos

Valores aproximados

Tiempo de espera / repintado	Temperatura	Mínimo	Máximo	Curado total
	+10 °C	30 horas	3 días	14 días
	+20 °C	10 horas	2 días	10 días
	+30 °C	6 horas	1 día	5 días

Valores aproximados

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

CALIDAD DEL SUSTRATO

Debe ser de calidad uniforme, estar sano, firme y seco, libre de pinturas, polvo, partes sueltas o mal adheridas; limpio de cualquier contaminantes como suciedad, grasa, aceite, recubrimientos débiles, desmoldantes, lechadas y otras sustancias que eviten adherencia o influyan en ella.

Los soportes a base de cemento (hormigón o mortero) deben tener por lo menos 3 a 6 semanas de edad, resistencias mecánicas de acuerdo a las solicitadas previamente, y presentar un acabado superficial liso aunque sin zonas lustrosas.

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Para una adecuada limpieza es recomendable el uso de chorro de arena (especialmente en metales) o un tratamiento enérgico con escobilla de acero, picoteado, etc. En toda construcción de hormigón es necesario preparar mecánicamente para lograr una superficie con textura abierta; corregir las irregularidades de la superficie (fisuras, nidos, agujeros); ya que el Sikagard®-62 copiará las irregularidades y si son muy pronunciadas no alcanzará a cubrirlas.

En las construcciones de hormigón bajo tierra (túneles, sótanos, cisternas) que se han de pintar internamente, es necesario una cuidadosa impermeabilización externa para evitar ampollamientos y descascamiento por efecto de la presión de vapor externa.

MEZCLADO

Es conveniente que los componentes antes del mezclado estén a temperaturas bajas (+10°C) y que se mantenga luego de mezclado, pues así se prolonga el tiempo de vida de la mezcla (pot-life).

No mezclar simultáneamente, en un mismo recipiente, más de un juego de producto.

Homogeneizar con mezcladora eléctrica manual de bajas revoluciones con paleta agitadora adecuada o con varillas (según la cantidad) el componente A; luego verter todo el componente B encima del componente A y continuar mezclando por 3 a 5 minutos más hasta lograr color uniforme y homogeneidad total.

APLICACIÓN

Puede ser aplicado con pincel, rodillo, pistola tipo Airless o de aire comprimido.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Deben limpiarse inmediatamente después de su uso con Colma Limpieza. El producto endurecido se quita únicamente por medios mecánicos.

LIMITACIONES

- No aplicar Sikagard®-62 sobre soportes húmedos.
- No es aconsejable trabajar con cantidades mayores de 5 kg. de producto por vez debido a la emisión de calor mientras endurece.
- La exposición a la luz y la radiación U.V. produce alteraciones en el color del Sikagard®-62, sin afectar sus resistencias químicas o mecánicas.
- Evitar la caída de gotas de agua por lluvia o condensación sobre el producto no curado (durante las primeras 24 horas).
- Con alta temperatura ambiente es conveniente introducir el producto en baño de hielo, evitando que ingrese agua a los componentes o la mezcla.
- No se recomienda la dilución del Sikagard®-62.
- Los componentes A (resina) y/o B (reactivo) pueden encontrarse endurecidos si han estado almacenados algún tiempo a bajas temperaturas (+5 °C o menos), si esto se constatará, previo al mezclado, se procederá de la forma siguiente: calentar a “baño María” (temperatura no mayor a +40 °C), en los envases abiertos (cuidando que no penetre agua), hasta que se logre la consistencia normal (aproximadamente 15 minutos), retirar y dejar enfriar hasta que el componente vuelva a temperatura ambiente. No proceder a realizar la mezcla antes que la temperatura haya bajado lo suficiente para evitar una reacción muy acelerada (si esto ocurre el endurecimiento se producirá rápidamente no permitiendo la aplicación del producto). En la práctica lo recomendable es realizar este procedimiento el día anterior a la aplicación del producto. Siguiendo este procedimiento el producto mantiene sus propiedades. Por más información comunicarse con nuestro Departamento Técnico.

BASES DE VALOR

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Tener en cuenta que como consecuencia de regulaciones específicas locales el funcionamiento de los productos puede variar de un país a otro. Consulte la Hoja Técnica local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

Sika Guatemala, S.A.
10 Calle 0-82 zona 9,
Guatemala, 01009
Tel.: (502) 2313-3300
Sucursal El Salvador Tel.:(503) 2559-71-00
Sucursal Honduras Tel.: (504) 2559-44-13
gtm.sika.com

Hoja De Datos Del Producto
Sikagard®-62
Octubre 2020, Versión 04.01
020606010010000001

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y asesoría referente al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del Material actual, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y otras relacionadas con la seguridad.

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. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicados en la página web:

<https://gtm.sika.com/>.

Sikagard-62-es-GT-(10-2020)-4-1.pdf