

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® ECO Primer

Emulsión asfáltica dispersada en agua para imprimir el sistema Igol y las membranas asfálticas.

DESCRIPCIÓN

Sika® ECO Primer es una emulsión asfáltica mono componente, dispersa en agua, con alto poder de penetración, fácil aplicación y alto rendimiento. Sika® ECO Primer está especialmente formulado para ayudar Adhesión inicial de sistemas asfálticos como el sistema Igol, las membranas SikaShield y el Sikaseal-423 Cinta Multiusos.

USOS

Sika® ECO Primer está indicado para:

- Impermeabilización de materiales cementosos como: hormigón, fibrocemento, morteros, revoques, revoques, entre otros.
- Impermeabilización de cimientos.
- Fundaciones.
- Impermeabilización de muros de contención.

- Para impermeabilizar muros en contacto con el suelo enterrado y materiales cementosos.
- Como imprimación del sistema Igol, las membranas SikaShield y el Sikaseal-423 Cinta Multiusos.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

Sika® ECO Primer es un producto respetuoso con el medio ambiente ya que no contiene disolventes y no contamina la atmósfera. El producto tiene las siguientes ventajas:

- Después de que el agua se evapora, forma una película estable e impermeable
- Buena adherencia a sustratos cementosos.
- Libre de disolventes y olores agresivos.
- Fácil de aplicar.

SOSTENIBILIDAD

Producto a base de agua.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Composición	Asfalto emulsionado en agua.
Envases	Barril 50 kg, 18 L, 1 galón y 1 L
Tiempo de Vida	12 meses desde la fecha de fabricación.
Condiciones de Almacenamiento	Conservar adecuadamente, en su embalaje original e intacto, a temperaturas entre +5°C y +35°C. Protegido de la luz solar directa y de las heladas.
COLOR	Marrón líquido (en embalaje original). Negro después del curado
Densidad	0,970 – 0,990
Rendimiento	0,5 L/m ² (en 2 manos de aplicación). Estos valores son teóricos y no incluyen ningún gasto de material adicional debido a porosidad superficial, irregularidades, variación de nivel, desperdicios, etc.
Temperatura ambiental de aire	Entre 5°C y 40°C
Temperatura de Substrato	Entre 5°C y 40°C

BASE DE DATOS DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos indicados en este documento se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD Y SALUD

Todos los datos técnicos contenidos en este documento se basan en pruebas de laboratorio. Los valores medidos en condiciones reales pueden variar debido a factores fuera de nuestro control. **SEGURIDAD:** Recomendamos el uso de equipos de protección personal adecuados durante la manipulación del producto (gafas, seguridad, guantes de caucho sintético y ropa protectora). Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y las mascotas. **PRIMEROS AUXILIOS:** Para más información, consulte la hoja de seguridad del producto. En caso de ingestión, no inducir el vómito y buscar atención médica de inmediato, llevando consigo el empaque original del producto o MSDS. No reutilizar envases contaminados con productos. Eliminar en un lugar adecuado, incluyendo residuos generados en la aplicación, de acuerdo con la normativa local vigente.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUBSTRATO

La superficie a impermeabilizar debe estar rugosa, alisada, limpia, libre de partículas sueltas, punta de hierro, pintura, aceite y crema de cemento, para asegurar una buena adherencia del producto. Grietas y fisuras Debe tratarse antes de impermeabilizar la superficie.

APLICACIÓN

Aplicar Sika® ECO Primer con rodillo o brocha. Secado de 2 a 3 horas; Utilice guantes y ropa protectora.

EQUIPOS DE LIMPIEZA

Limpiar herramientas con solvente tipo queroseno inmediatamente después de la aplicación.

RESTRICCIONES LOCALES

Para más información sobre manipulación, almacenamiento y eliminación de residuos, consulte la versión más reciente de nuestra Hoja de datos de seguridad de materiales que contiene los datos disponibles, de las propiedades físicas, ecología, toxicidad y otros datos de seguridad importantes.

VALOR BASE DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos contenidos en este documento se basan en pruebas de laboratorio. Medidas de valores en las condiciones reales pueden variar debido a condiciones externas fuera de nuestro control.

NOTAS LEGALES

La Información y, en particular, las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de productos Sika, están dadas de buena fe, basada en el conocimiento y experiencia de los productos actuales Sika cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias con los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar son tales que no se puede deducir la comerciabilidad o adecuación para un fin determinado, ni la obligación alguna fuera de cualquier relación legal que puede ser inferida de esta información, o de cualquier recomendación escrita, ni de ningún otro tipo de asesoramiento ofrecido. El usuario del producto debe poner a prueba la idoneidad del producto para la aplicación que le quiere dar. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se deben tener en cuenta los derechos de propiedad de terceras partes. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo con nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios deben conocer y utilizar la última versión de edición de la Hoja de Datos del Producto local correspondiente, copias de los cuales se proporcionarán a solicitud.

Sika Bolivia S.A.

Carretera a Warnes Parque Industrial
Latinoamericano (PILAT)
Unidad Industrial UI 6, manzano 10, lote
15

ubicación: <https://bit.ly/sika-pilat>

Tel.: +591 69223800 / 800 17 9090

Sika Bolivia S.A.

El Alto: Av. 6 de Marzo II Nº 3, Zona
Rosas Pampa;
Telf.: (591-2) 2854305

Sika Bolivia S.A.

Cochabamba: Av. Villazón Nº 4123,
Carretera a Sacaba Km 3.5;
Telf./Fax: (591-4) 4716049



Hoja de Datos del Producto

Sika® ECO Primer

Julio 2024, Versión 01.01

020706401000000032

SikaECOPrimer-es-BO-(07-2024)-1-1.pdf

