

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaFill®-233

Cemento Plástico Acrílico Base Agua de Alta Adherencia

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Es un cemento plástico profesional con características de alta flexibilidad, excelente adherencia a concreto y muy impermeable. Es resistente a la intemperie, por lo que puede aplicarse tanto en interiores como exteriores. Es de consistencia pastosa, no se escurre. Formulado a base de resinas acrílicas en emulsión acuosa, agregados minerales y fibras sintéticas.

USOS

Ideal para resanar fisuras, grietas y juntas de superficies de concreto o mortero; previo a la aplicación del sistema de impermeabilización acrílica. Se puede también usar para el sellado de uniones de domos, bajantes pluviales, pretilas, chaflanes, alrededor de tubos salientes de PVC; en general en uniones y puntos críticos. Para uso en áreas interiores o exteriores sobre superficies tales como: concreto, mortero, fibrocemento, en obras residenciales, comerciales e institucionales.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Elástico y flexible
- Impermeable, resistente a la lluvia y el sol
- Sella techos y muros
- Excelente adherencia a los sustratos cementosos
- Contiene fibras que mejoran el puenteo de grietas
- De consistencia pastosa, no se escurre
- Altos sólidos
- Base agua, sin plomo, asbesto o metales pesados

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Galon 3.8 lts
Conservación	18 meses después de su fecha de producción
Condiciones de Almacenamiento	SikaFill®-233 debe ser almacenado en su envase original, bien cerrado en condiciones secas y a temperaturas entre +5°C y +30°C.
Apariencia / Color	Producto pastoso de color blanco
Densidad	1.43 kg/L
Viscosidad	150,000 cPs
Dry film thickness	60 minutos máximo, según las condiciones ambientales

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.

LIMITACIONES

Evite ingerir este producto. En caso de ingestión, no induzca el vómito, tome abundante agua y busque atención médica. Al manejar este producto use guantes de hule y lentes de protección con el fin de evitar el contacto con piel y ojos respectivamente. En caso de contacto con la piel o después de usarlo, lávese con agua corriente. En caso de contacto con los ojos lávese de inmediato con agua limpia por un mínimo de 15 minutos y después consulte a su médico. Manténgase fuera del alcance de los niños.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

INSTRUCCIONES DE APLICACION

PREPARACION DEL SOPORTE

Asegúrese que la superficie a resanar esté seca y que no tenga problemas de humedad. Elimine todas las partes sueltas o flojas que tenga la superficie; así como también los restos de recubrimientos anteriores. Elimine contaminantes que impidan la adhesión, tales como aceite, grasas, desmoldantes, ceras, crecimiento vegetal, moho, etc. Los sustratos cementosos nuevos deben tener además como mínimo un curado apropiado de 14 días. En caso de que la superficie esté cubierta con esmaltes o barnices, es necesario lijarla o cepillarla (cepillo metálico) hasta que el brillo del recubrimiento se elimine completamente. Si las superficies verticales tienen una capa de pintura existente, elimine todas las partes de pintura que estén sueltas.

APLICACIÓN

Aplique el producto directamente sobre las grietas, utilizando una espátula y presionando firmemente para asegurar que este penetre adecuadamente en la junta y sus alrededores. Durante el secado puede presentarse un poco de hundimiento del producto, lo cual se puede compensar, aplicando más material. Dependiendo de la severidad de las grietas, puede colocar sobre el resane, aún fresco, Sika tela reforzada de poliéster. Posteriormente aplique una capa del cemento plástico para cubrir la tela.

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.

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 publicadas en la página web: col.sika.com.

Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5
Fraccionamiento Industrial Balvanera
76920 Corregidora, Queretaro
México
800 123-7452

Hoja De Datos Del Producto
SikaFill®-233
Noviembre 2022, Versión 01.01
020915101000000085

SikaFill-233-es-MX-(11-2022)-1-1.pdf

