

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaLatex[®]-60 Acryl

(anteriormente MEmaco A 600)

Adhesivo para concreto y mortero

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaLatex[®]-60 Acryl es un adhesivo de látex, utilizado para adherir elementos endurecidos en uniones verticales o sobrecabeza y para aplicaciones de parcheo.

USOS

- Mezclas base cemento para mejorar la adherencia y consistencia.
- Reparaciones de concreto colocado in situ o prefabricado.
- Ideal para acabados nuevos o restauraciones.
- Interiores y exteriores.
- Superficies horizontales o verticales

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Uso general.
- Mejora la adherencia y resistencia.
- Emulsión líquida base resinas sintéticas.
- Variedad de usos para la reparación y restauración en general de concreto y mortero.
- Alta adherencia y resistencia a los elementos reestructurados o nuevos.
- Buen rendimiento
- Fácil de usar.

CERTIFICADOS / NORMAS

ASTM C 1059, Tipo I.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	<ul style="list-style-type: none">▪ Cubetas 19 L (5 gal)▪ Tambores 200 L (53 gal)
Conservación	1 año cuando se almacena de forma adecuada
Condiciones de Almacenamiento	Transporte y almacene en recipientes originales sin abrir a una temperatura entre 4 y 38 °C (40 y 100 °F). Evite que se congele.
Densidad	1 g/L, menos agua y exento de solventes.
Contenido de sólidos en peso	Contenido de sólidos por peso: 22% totales
Consumo	Varía de acuerdo a la aplicación

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.

USOS

- Mezclas base cemento para mejorar la adherencia y consistencia.
- Reparaciones de concreto colocado in situ o prefabricado.
- Ideal para acabados nuevos o restauraciones.
- Interiores y exteriores.
- Superficies horizontales o verticales

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

NOTES ON INSTALLATION

- No utilice otros aditivos en mezclas con SikaLatex®-60 Acryl
- No aplique SikaLatex®-60 Acryl durante clima lluvioso.
- No utilice aditivos inclusores de aire en mezclas con SikaLatex®-60 Acryl
- No utilice en inmersión continua en agua ni en condiciones de alta humedad relativa, puede reemulsionarse.
- No utilice SikaLatex®-60 Acryl en temperaturas menores de 4 °C.
- Asegúrese que esté usando la versión más actualizada de la hoja técnica y la hoja de datos de seguridad (SDS). Llame a su representante de ventas para confirmar.
- La aplicación adecuada es responsabilidad del usuario. Las visitas de campo del personal de SIKA tienen como único propósito el hacer recomendaciones técnicas y no el de supervisar ni en la obra

PREPARACION DEL SOPORTE

1. Todo el material suelto o deteriorado debe ser retirado. Las superficies deben estar estructuralmente sanas, limpias, sin pintura, aceite, grasa, tierra, eflorescencias, componentes de curado, desmoldantes y cualquier otra material extraño.
2. Las superficies que han sido acabadas con llana metálica o superficies lisas deben ser limpiadas mecánicamente para lograr una buena adherencia a los sustratos.

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

3. Cualquier sustrato que vaya a recibir SikaLatex®-60 Acryl en cualquier grado de resistencia o mezcla, debe estar húmedo pero sin encharcamientos para prevenir la absorción de agua de la mezcla de SikaLatex®-60 Acryl.

MEZCLADO

1. SikaLatex®-60 Acryl es una emulsión y siempre deberá agitarse antes de usarse. Al combinar SikaLatex®-60 Acryl con agua, mezcle hasta obtener una consistencia uniforme.
2. SikaLatex®-60 Acryl se puede diluir en proporción 1:1 a 1:2 (SikaLatex®-60 Acryl: agua), dependiendo del uso en que se va a emplear.
3. Para morteros hechos en obra, mezcle con una dilución de SikaLatex®-60 Acryl y agua en proporción 1:1 como sustituto del agua de mezclado

APLICACIÓN

Proteja todas las mezclas de cemento y diluciones de SikaLatex®-60 Acryl del congelamiento. La temperatura mínima de aplicación es de 4 °C; la temperatura de la mezcla debe mantenerse entre 16 °C y 27 °C.

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, o a través de la página "www.sika.com.mx". Asegurar el manejo de cargas de acuerdo a NOM-036-1-STPS-2018.

SikaLatex-60Acryl-es-MX-(05-2026)-1-1.pdf

Hoja De Datos Del Producto
SikaLatex®-60 Acryl
Mayo 2026, Versión 01.01
02030100000002031

