

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaLatex[®]-600

(anteriormente MSeal 600)

Aditivo polimérico líquido polivalente para mezclas cementosas

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaLatex[®]-600 es una formulación especial de polímeros acrílicos y modificadores diseñada para su uso como aditivo para mezclas de cemento y otros materiales de construcción altamente alcalinos.

SikaLatex[®]-600 es un líquido blanco lechoso con una viscosidad ligeramente superior a la del agua.

USOS

Como aditivo para productos Sika:

SikaLatex[®]-600 es un componente necesario recomendado para su uso con varios productos Sika.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Mejora la trabajabilidad de las mezclas de cemento, facilitando su aplicación.
- Mejora todas las características físicas de las mezclas de cemento, aumentando así la resistencia al desgaste y a la intemperie.
- No se ve afectado por la luz ultravioleta ni por el contacto con el agua, lo que proporciona una buena durabilidad en todas las condiciones.
- No es peligroso, corrosivo ni combustible.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	SikaLatex [®] -600 está disponible en garrafas de plástico de 5 y 20 l.
Apariencia / Color	Líquido blanco lechoso
Conservación	12 meses después de la fecha de producción en su envase original sin abrir, si se almacena en las condiciones indicadas.
Condiciones de Almacenamiento	SikaLatex [®] -600 debe almacenarse a cubierto y alejado del suelo. Proteger de la congelación y evitar el almacenamiento permanente a más de +30 °C.
Densidad	Aprox. 1.0 kg/l
Contenido sólido en peso	Aprox. 28 %

INFORMACION TECNICA

Diseño de mezcla de mortero	Utilizar como segundo componente con	Proporción de mezcla por volumen (SikaLatex [®] -600 / agua)
	SikaTop [®] -1026	Sin diluir

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Referirse a la Hoja de datos de Producto de SikaTop®-1026.
Temperatura del Producto	+5 °C a +35 °C
Temperatura Ambiente	+5 °C a +35 °C
Temperatura del Soporte	+5 °C a +35 °C

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.

LIMITACIONES

- No aplicar mezclas modificadas con SikaLatex®-600 a temperaturas inferiores a +5 °C o que se espere que desciendan por debajo de +5 °C en 24 horas.
- No aplicar mezclas modificadas con SikaLatex®-600 a temperaturas superiores a +35 °C.
- Evitar la aplicación con luz solar directa.
- No utilizar mezclas modificadas con SikaLatex®-600 donde la aplicación pueda estar en contacto prolongado con hidrocarburos como fuelóleos, gasóleo y gasolina.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Este producto es un artículo tal y como se define en el artículo 3 del Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH). No contiene sustancias destinadas a ser liberadas, en condiciones de uso normales o razonablemente previsibles. No es necesaria una hoja de datos de seguridad conforme al artículo 31 del mismo reglamento para comercializar, transportar o usar el producto. Para un uso seguro, siga las instrucciones dadas en la hoja de datos del producto. Según nuestro conocimiento actual, este producto no contiene SVHC (sustancias extremadamente preocupantes) como se enumera en el Anexo XIV del reglamento REACH o en la lista de sustancias candidatas publicada por la Agencia Europea de Sustancias Químicas en concentraciones superiores al 0,1% (p/p).

INSTRUCCIONES DE APLICACION

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas pueden limpiarse con agua mientras están húmedas. Una vez curado el material, solo puede retirarse 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.

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO

LOGÍSTICO
C/ Aragoneses, 17
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)

Hoja De Datos Del Producto

SikaLatex®-600

Diciembre 2024, Versión 02.01

02030100000002027

SikaLatex-600-es-ES-(12-2024)-2-1.pdf

