



HOJA TECNICA

Sika® AutoLevel

Superplastificante para morteros fluidos y autonivelantes

GENERAL

Aditivo superplastificante para la confección de morteros fluidos y autonivelantes, especialmente en plantas de hormigón premezclado. No contiene cloruros, No es tóxico tampoco Inflamable y no ejerce ninguna acción corrosiva sobre las armaduras

USOS

- Fabricación de morteros fluidos, autonivelantes.
- Fabricación de morteros de altas prestaciones.

VENTAJAS

- Aumento de la fluidez sin llegar a relaciones agua/cemento excesivas.
- Baja oclusión de aire.
- Terminación superficial de alta calidad.
- Confiere excelente bombeabilidad.
- Evita la segregación de las pastas autonivelantes siempre que la granulometría sea la adecuada.

DATOS TÉCNICOS

- Apariencia y Color Líquido Café Claro
- Composición química Copolímero vinílico modificado.
- Densidad ~1,12 kg/l
- Valor de pH ~5
- Contenido en solidos: ~26%

ALMACENAMIENTO

12 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. En lugar seco y fresco protegiéndolos de las heladas y el frío excesivo, a una temperatura entre +5° C y +30° C.

PRESENTACIÓN

- Tineta 20 kg
- Tambor 200 kg
- IBC 1 kg a Granel

NORMAS

ASTM C-494, Tipo F y NB 1225001

INFORMACIÓN DEL SISTEMA

CONSUMO/DOSIFICACIÓN

Entre el 0,5% y el 1,5% del peso de cemento, dependiendo que se emplee como superplastificante o gran reductor de agua.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Puede ser incorporado al agua de amasado, o añadirse directamente al mortero fresco previamente amasado, en este caso habrá que efectuar un reamasado suplementario.

NOTAS DE APLICACIÓN/ LIMITACIONES

Si se congela puede utilizarse sin que se vea disminuida ninguna de sus cualidades, después de descongelarlo lentamente y agitarlo cuidadosamente, sin exponerlo nunca a la llama directa ni a temperatura superior a +50 °C.

Para cualquier aclaración rogamos consulten con nuestro Departamento Técnico.

NOTAS

Todos los datos técnicos de esta Hoja de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Los datos reales pueden variar debido a circunstancias ajenas de nuestro control.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida y cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

ECOLOGÍA

No disponer el producto en el suelo o cursos de agua sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización. Para mayor información solicite la hoja de seguridad del producto.

NOTA LEGAL

La información, y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos Sika® son proporcionadas de buena fe en base al conocimiento y experiencia de los productos siempre y cuando estén adecuadamente almacenados y manipulados, así como también aplicados en condiciones normales de acuerdo a las recomendaciones de Sika®.

En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones donde se aplicarán los productos Sika®, no permiten que emitamos garantías respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto para propósitos particulares, así como ninguna responsabilidad legal o contractual puede derivar de esta información o de alguna recomendación escrita o asesoramiento técnico proporcionado. El usuario del producto debe probar la conveniencia del producto para la aplicación que desea realizar.

Sika® se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos, los derechos de propiedad de terceros deben ser respetados.

Todos los pedidos aceptados por SIKKA BOLIVIA S.A. están sujetos a nuestros actuales términos de venta y entrega de productos. Los usuarios deben siempre referirse a la última versión de las Fichas Técnicas del producto, cuya copia puede ser entregada por nuestro Departamento de Ventas a solicitud del usuario o a través de nuestra página web: <http://bol.sika.com>

**Santa Cruz: Carretera Cotoca Km. 11;
Telf./Fax: (591-3) 3464504 - 3648700**
**El Alto: Av. Juan Pablo II N° 2, Villa Tunari;
Telf.:(591-2) 2840804 - Fax: 2862622**
**Cochabamba : Av. Villazón N° 4123,
Km. 3,5 Carretera a Sacaba;
Telf./Fax: (591-4) 4716049**

HOJA TECNICA
Sika® Auto Level
01-04-15, VERSION 2
Document ID

SIKA BOLIVIA S.A.
Línea Gratuita: 800-12-9090 <http://bol.sika.com>

© 2014 SIKA BOLIVIA S.A.

