

Sikalite®

Impermeabilizante integral en polvo para concreto y mortero

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Descripción | Aditivo en polvo para obtener concretos impermeabilizado. Libre de cloruros. | |
| Usos | Como impermeabilizante integral de concretos en cimentaciones, muros de contención, losas, tanques, canales, alcantarillas, subterráneos; en general para todo concreto y morteros de aplanados, sobre todo en obras hidráulicas. | |
| Ventajas | <ul style="list-style-type: none">■ Listo para usar.■ Sikalite contiene sustancias que sellan poros y repelen el agua.■ El Sikalite impermeabiliza el concreto, plastifica la mezcla y aumenta las resistencias.■ Un concreto con Sikalite es impermeable aún bajo presión de agua.■ Reduce la permeabilidad del concreto evitando la formación de salitre en muros. | |
| Modo de Empleo | Calcule y mida la cantidad necesaria de Sikalite por bachada, de acuerdo con el número de sacos de cemento que lleva la mezcla y agregándolo en la arena. Nunca disolverlo en el agua de mezcla. | |
| Dosificación | 0,5 kg por saco de cemento de 50 kg (1% peso de cemento). | |
| Datos Técnicos | Tipo: | Aditivo en polvo a base de sustancias hidrófobas. |
| | Color: | Gris. |
| | Densidad aparente: | 0,9 kg/l aprox. |
| Precauciones | Para asegurar resultados óptimos del concreto impermeabilizado con Sikalite , siga la metodología adecuada en su diseño, elaboración, colocación, compactación, la menor cantidad posible de agua y principalmente en el curado continuo durante 7 días. Se recomienda el revenimiento más bajo posible que permita una buena compactación y que el contenido de cemento no sea inferior a 250 kg por m ³ de concreto (a/c < 0.45). | |
| Medidas de Seguridad | En caso de contacto con la piel lave la zona afectada con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lave inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos y acuda rápidamente con el médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y acuda al médico. | |
| Almacenamiento | Dos (2) años en su envase original, bajo techo en lugar fresco y seco. | |

Advertencia

Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión vigente de la Hoja Técnica del Producto. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Para dudas o aclaraciones:

Sika responde
01 800 123 SIKA
7 4 5 2
soporte.tecnico@mx.sika.com
sika.responde@mx.sika.com
www.sika.com.mx

