

Sikalite®

Impermeabilizante Integral para Concreto y Mortero

Construcción

Descripción

Es un impermeabilizante integral para concreto y mortero de cemento, reduce la permeabilidad y la absorción de agua. Se deposita en los poros haciendo que éstos repelan al agua.

Usos

Como aditivo impermeabilizante integral en concreto y mortero en:

- Cimentaciones.
- Muros de contención.
- Losas.
- Tanques de concreto.
- Pilotes.

Ventajas

- De fácil manejo y dosificación, se agrega a la arena de la mezcla.
 - Reduce la permeabilidad del concreto evitando la eflorescencia (salitre).
 - No afecta el fraguado de las mezclas de cemento.
 - No contiene cloruros añadidos.
 - No ataca las armaduras ni los elementos metálicos.
 - No es tóxico ni corrosivo.
-



Datos Técnicos	
Presentación	Sacos plásticos de 25 kg
Color	Gris cemento
Almacenamiento	15 meses en los envases originales cerrados.
Estado físico	Polvo
Dosificación	De 1.00 - 1.25 % por peso de cemento.
Modo de Empleo	El Sikalite puede ser mezclado en la dosis recomendada, con el cemento seco o con la arena de la mezcla, antes de cargar éstos a la mezcla de concreto o mortero. En el caso de que la arena se encuentre húmeda, el Sikalite debe ser cargado momentos antes de iniciar el mezclado del concreto o mortero.
Precauciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ El Sikalite debe agregarse con la arena o con el cemento, nunca con el agua o el agregado grueso. ■ Evite la formación de nubes de producto durante su uso.
Medidas de Seguridad	Manténgase fuera del alcance de los niños. Usar guantes, gafas de protección y máscaras anti polvo durante su manipulación. Proveer ventilación adecuada. Consultar Hoja de Seguridad del producto.
Códigos R/S	R: 38 S: 37
Advertencia	La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fé, y se basan en el conocimiento y experiencias actuales de Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de la obra son tan particulares que ninguna garantía al respecto a la comercialización o a la adaptación para un uso particular, o a alguna obligación que surja de relaciones legales, puede ser inferida de la información consignada en este documento o de otra recomendación escrita o verbal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.



Sika Venezuela S.A.

Valencia, Av. Irribarren Borges, parcela N° 8-1, Zona Industrial Sur, Telf.: 0241/8324860 – Fax 0241/8333384.
Caracas, Zona 1, Sector Sur Manzana B-6, Calle 9 Parcela B-11, La Urbina.. Telf./Fax: 0212/2437777 -2435774,
Barcelona, Centro Empresarial Storage and Delivery, Local 5, vía alterna, Telf./fax: 0281/2634562 – 2633149,
Pto. Ordaz, Av. Norte Sur Unare 2 Redoma la Piña galpón # 08, Telf./Fax: 0286/9531026 – 9525049,
Maracaibo, Av. Circunvalación 2, CC El Dividive, Local G9, Telf./Fax:0261/7362117 – 7361921,
Punto Fijo, Av. Intercomunal Ali Primera, c/c California, Telf./Fax:0269/2461632.
WEB: www.sika.com.ve