

Sikalimp

Agente limpiador

Descripción del Producto	Sikalimp es un líquido limpiador a base de ácidos inorgánicos, incoloro, tóxico y altamente corrosivo. Se recomienda tomar las medidas preceptivas a la hora de su utilización.
Usos	Se utiliza como producto de limpieza de: <ul style="list-style-type: none">■ Restos de cemento seco en fachadas de ladrillo visto, embaldosados, etc.■ Oxido, grasas animales y manchas de aceite que existan en superficies de cemento.
Datos del Producto	
Forma	
Apariencia /Colores	Líquido incoloro.
Presentación	Garrafas de 5 y 25 kg.
Almacenamiento	
Condiciones de almacenamiento/ Conservación	2 años desde su fecha de fabricación en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados en lugar seco y fresco.
Datos Técnicos	
Composición química	Limpiador a base de ácidos inorgánicos.
Detalles de Aplicación	
Consumo	Aprox. 1 litro de Sikalimp para 24 m ² .
Instrucciones de Aplicación	
Mezclado	Mezclar 1 litro de Sikalimp con 5 litros de agua.
Método de aplicación/ Herramientas	La mezcla así obtenida se aplica en dos manos: la primera con brocha de pelo corto sintético (plástico), empezando de arriba hacia abajo y a continuación la segunda, frotando con cepillo. Una vez que los restos de cemento se han disuelto, enjuagar a fondo con abundante agua limpia y dejar secar.
Notas de aplicación/ Límites	No debe utilizarse sobre mármol, piedra de Porriño, aluminio, cromados ni metales ferrosos. Asimismo se debe evitar la acción directa sobre cromados y metales ferrosos. Siempre que pueda haber dudas sobre la afección del Sikalimp al soporte, se recomienda hacer algún ensayo previo.
Nota	Todos los datos técnicos indicados en esta Hoja 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.



Construcción



Instrucciones de Seguridad e Higiene

Notas Legales

Para cualquier información referida a 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 demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

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, de acuerdo a 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 de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página «www.sika.es».

OFICINAS CENTRALES Y FÁBRICA

Madrid 28108 - Alcobendas
P. I. Alcobendas
Carretera de Fuencarral, 72
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

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



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



RESPONSIBLE CARE
El Compromiso de la Industria Química con el Desarrollo Sostenible