

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Ucrete® Accelerator

(anteriormente Ucrete® Accelerator)

Aditivo de curado rápido para sistemas de pisos Sika® Ucrete

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Ucrete® Accelerator es un aditivo de curado rápido utilizado con los pisos Sika® Ucrete®. Reduce el tiempo de retorno al tráfico de los pisos Sika® Ucrete® sin comprometer las propiedades físicas o estéticas del pavimento. Se puede utilizar en una amplia gama de temperaturas y permite que los proyectos de renovación y reparación se completen rápidamente.

USOS

Sika® Ucrete® Accelerator se utiliza en áreas de proceso húmedas y secas, incluyendo las siguientes áreas de aplicación:

- Instalaciones de alimentos y bebidas
- Instalaciones farmacéuticas
- Instalaciones químicas y de procesamiento
- Instalaciones de fabricación y talleres

Nota: El producto sólo puede ser utilizado por aplicadores certificados.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Recipiente	10 L
Conservación	12 meses desde la fecha de fabricación	
Condiciones de Almacenamiento	El Producto debe almacenarse en su envase original sellado, sin abrir ni dañar, en condiciones secas y a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C. Consulte siempre el empaque.	

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Instalación experta por parte de aplicadores con formación y licencia
- Adecuado para su aplicación sobre concreto de 7 días y mortero polimérico de 3 días
- Puede utilizarse con una amplia gama de sistemas de pisos Sika® Ucrete
- Los productos acelerados pueden volver al servicio en 4 horas a +10 °C
- No mancha desde el final de la mezcla

CERTIFICADOS / NORMAS

- Certificación Halal Europa (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, Certificado No. 21453-2/1/1/Y1
- Idoneidad de las instalaciones para alimentos y bebidas, Sika® Ucrete®, HACCP, Test Report No. I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Confort del aire interior Gold EN 16516, Sika® Ucrete®, eurofins, Certificado No. IACG-321-01-01-2023

INFORMACION DEL SISTEMA

Compatibilidad

Sika® Ucrete® Accelerator puede utilizarse con los siguientes productos a estas temperaturas de material:

+5 °C to +25 °C	+10 °C to +25 °C	+15 °C to +25 °C
Sika® Ucrete® UD 200	Sika® Ucrete® BC 4	Sika® Ucrete® MF
Sika® Ucrete® UD 200 SR	Sika® Ucrete® BC 6	Sika® Ucrete® MF 40 AS
Sika® Ucrete® TZ	Sika® Ucrete® BC 6 AS	
Sika® Ucrete® TZAS	Sika® Ucrete® BC 9	
Sika® Ucrete® IF	Sika® Ucrete® MT	
Sika® Ucrete® FL	Sika® Ucrete® UD 100	
	AS	
	Sika® Ucrete® PLC	
	Sika® Ucrete® PLCAS	

Sika® Ucrete® Accelerator puede utilizarse con los siguientes productos en circunstancias especiales, consulte a los Servicios Técnicos de Sika para obtener orientación específica:

- Sika® Ucrete® TC
- Sika® Ucrete® TC Gloss

Sika® Ucrete® Accelerator no debe utilizarse con los siguientes productos:

- Sika® Ucrete® TCPU Clear
- Sika® Ucrete® TCCS
- Sika® Ucrete® HF 60 RT
- Sika® Ucrete® HF 100 RT
- Sika® Ucrete® TZ Cove
- Sika® Ucrete® PFS
- Sika® Ucrete® PSC
- Sika® Ucrete® RG

INFORMACION DE APLICACIÓN

Temperatura del Producto	Máximo	+25 °C		
	Mínimo	+5 °C		
Temperatura Ambiente	Máximo	+25 °C		
	Mínimo	+5 °C		
Humedad Relativa del Aire	<80%			
Punto de Rocío	Cuidado con la condensación. El sustrato y el producto aplicado no curado deben estar al menos +3 °C por encima del punto de rocío para reducir el riesgo de condensación o blooming en la superficie del producto aplicado. Las bajas temperaturas y las condiciones de alta humedad aumentan la probabilidad de blooming.			
Temperatura del Soporte	Máximo	+25 °C		
	Mínimo	+5 °C		
Tiempo de Curado	Temperatura de Producto	25 ml	50 ml	100 ml
	+20 °C to +25 °C	5 horas	-	-
	+15 °C to +20 °C	7 horas	4 horas	-
	+10 °C to +15 °C	10 horas	5 horas	4 horas
	+5 °C to +10 °C	16 horas	10 horas	7 horas

Note: Los tiempos son aproximados y se verán afectados por el cambio de

Tiempo de Espera / Repintabilidad

Nota: Los tiempos son aproximados y se verán afectados por el cambio de las condiciones ambientales, en particular la temperatura y la humedad relativa.

NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "

www.sika.com.mx"

INSTRUCCIONES DE APLICACION

MEZCLADO

- Seleccione la dosis necesaria en función de la temperatura y del tipo de suelo utilizado.
- Mida la dosis con precisión con un vaso medidor adecuado. **Nota:** Siempre que sea posible, el vaso medidor debe tener el volumen de la dosis requerida.
- Para obtener el máximo tiempo de trabajo, añadir el acelerador Sika® Ucrete® al final de la fase de mezclado del líquido.
- Añadir el polvo al mezclador y mezclar entre 5 y 10 segundos.

APLICACIÓN

La aplicación debe ser realizada por un aplicador de Sika® Ucrete® certificado.

RESTRICCIONES LOCALES

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas desempeño de este producto puede cambiar de acuerdo a las regulaciones locales de país a país. Consultar la Hoja Técnica del producto para una descripción exacta de los campos de aplicación.

Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5
Fraccionamiento Industrial Balvanera
76920 Corregidora, Queretaro
México
800 123-7452

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, o a través de la página "www.sika.com.mx". Asegurar el manejo de cargas de acuerdo a NOM-036-1-STPS-2018.