

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® Ucrete® Accelerator

(anteriormente Ucrete® Accelerator)

Aditivo de curado rápido para los sistemas de pavimento Sika® Ucrete®.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Ucrete® Accelerator es un aditivo para el curado rápido de los sistemas de pavimento Sika® Ucrete®. Reduce el tiempo de vuelta al tráfico de los pavimentos Sika® Ucrete® sin comprometer sus propiedades físicas y estéticas. Puede ser utilizado en un amplio intervalo de temperaturas y permite la rápida ejecución de proyectos de reparación y renovación

### USOS

Sika® Ucrete® Accelerator se utiliza en áreas de procesamiento en seco y en húmedo, tales como:

- Instalaciones de alimentación y bebida.
- Industria farmacéutica.
- Instalaciones químicas y de procesamiento.
- Fábricas y talleres.

Tenga en cuenta:

- El producto sólo puede ser utilizado por profesionales experimentados.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Instalación experta por aplicadores formados y aprobados.
- Adecuado para su aplicación sobre hormigón de 7 días de edad o sobre recrecidos cementosos modificados con polímeros de 3 días de edad.
- Puede utilizarse con un amplio rango de sistemas de pavimento Sika® Ucrete®.
- Los productos acelerados pueden ser puesto en servicio en 4 horas a+10 °C
- No contaminante desde el momento de finalización de la mezcla.

### CERTIFICADOS / NORMAS

- Certificación Halal Europa (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, Certificado No. 21453-2/1/1/Y1
- Adecuación para instalaciones de Alimentación y Bebidas, Sika® Ucrete®, HACCP, Informe de ensayo No. I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Calidad de Aire en Interiores Gold EN 16516, Sika® Ucrete®, eurofins, Certificado No. IACG-321-01-01-2023

### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Presentación</b>	Garrafa	10 L
	Consultar tarifa de precios vigente para variaciones de embalaje disponibles.	
<b>Conservación</b>	Consultar siempre la fecha de caducidad en el propio envase	
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	El producto debe almacenarse en su envase original, sin abrir y sin daños, en condiciones secas a temperaturas entre +5 °C y +30 °C. Consulte siempre el envase. Consulte la Ficha de Datos de Seguridad actualizada para obtener información sobre la manipulación y almacenamiento seguros.	

## INFORMACION DEL SISTEMA

### Compatibilidad

Sika® Ucrete® Accelerator puede utilizarse con los siguientes productos en las temperaturas indicadas:

<b>+5 °C hasta +25 °C</b>	<b>+10 °C hasta +25 °C</b>	<b>+15 °C hasta +25 °C</b>
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 con el servicio técnico de Sika para obtener directrices específicas.

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

Sika® Ucrete® Accelerator no debe usarse 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

Máxima	+25 °C
Mínima	+5 °C

### Temperatura Ambiente

Máxima	+25 °C
Mínima	+5 °C

### Punto de Rocío

Precaución con la condensación. El sustrato y el producto recién aplicado deben estar, al menos, +3 °C por encima del punto de rocío para reducir el riesgo de condensación o aparición de eflorescencias en la superficie del producto aplicado. Las bajas temperaturas y las condiciones de alta humedad aumentan la probabilidad de eflorescencia.

### Temperatura del Soporte

Máxima	+25 °C
Mínima	+5 °C

### Tiempo de Curado

Temperatura del 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

Nota: Estos plazos son aproximados y pueden verse afectado por cambios en las condiciones tanto ambientales como del soporte.

## NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas 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.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación segura de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otras cuestiones relacionados con la seguridad.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### MEZCLADO

1. Anote la dosificación requerida según la temperatura y el sistema de pavimento a utilizar.
2. Mida la dosificación con precisión, valiéndose de un recipiente adecuado. Nota: Si es posible, el volumen de dicho recipiente debería coincidir con la dosificación deseada.
3. Para maximizar la trabajabilidad, añada Sika® Ucrete® Accelerator al final de la fase de mezcla.
4. Añada la parte de polvo al mezclador y mezcle entre 5 y 10 segundos.

### APLICACIÓN

La aplicación debe realizarse por parte de un aplicador formado y aprobado en Sika® Ucrete®.

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

## 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.

#### OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

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

#### OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

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



Hoja De Datos Del Producto  
Sika® Ucrete® Accelerator  
Septiembre 2024, Versión 01.01  
02081400000002012

SikaUcreteAccelerator-es-ES-(09-2024)-1-1.pdf

