

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® Ucrete® TCCS

(anteriormente Ucrete® TCCS)

Resina de encapsulación de alta resistencia, de color estable y estética mejorada.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Ucrete® TCCS es una resina de encapsulación tri-componente, de alta resistencia y curado rápido. Proporciona un acabado altamente estético, de color estable y con un aspecto mate-satinado para la gama de sistemas de pavimentación Sika® Ucrete® CS.

### USOS

Sika® Ucrete® TCCS se utiliza como sistema de sellado de los sistemas Sika® Ucrete®.

Por favor, tenga en cuenta:

- Este producto puede ser usado solamente por profesionales con experiencia.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Instalación experta por aplicadores formados y aprobados.
- Muy buena resistencia a las manchas causadas por una gama específica de productos químicos y productos de la industria alimentaria.
- Muy buena resistencia a la exposición a rayos UV.
- Buena resistencia al amarilleamiento, que proporciona una estabilidad de color a largo plazo.
- Rápido curado.
- No contaminante tras el curado.
- Buena resistencia térmica.

### 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

Base Química	Acrílica
Presentación	7.35 kg Consultar tarifa de precios vigente para variaciones de embalaje disponibles.
Conservación	Consultar siempre la fecha de caducidad en el propio envase.
Condiciones de Almacenamiento	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 el manejo y almacenamiento seguros.

Color	Color curado	Gris, Gris Claro, Crema, Amarillo, Amarillo Brillante, Verde, Verde Claro, Verde/Marrón, Rojo, Naranja, Azul, Azul Claro.
-------	--------------	---

## INFORMACION TECNICA

Adherencia bajo tracción	> 2.0 N/mm <sup>2</sup> (Fallo en el hormigón)	(EN 1542)
Resistencia Química	Resistencia ensayada en laboratorio frente a muchos productos químicos individuales. Antes de proceder, contacte con el Servicio Técnico de Sika para obtener información específica.	

## INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Sistema	Consumo	Area
	Sika® Ucrete® CS10	0.4–0.6 kg/m <sup>2</sup>	12–18 m <sup>2</sup> por lote
	Sika® Ucrete® CS10 AS	0.4–0.6 kg/m <sup>2</sup>	12–18 m <sup>2</sup> por lote
	Sika® Ucrete® CS20	0.7–0.9 kg/m <sup>2</sup>	8–10 m <sup>2</sup> por lote
	Resistencia al deslizamiento R13		
	Sika® Ucrete® CS20	1.0–1.2 kg/m <sup>2</sup>	6–7 m <sup>2</sup> por lote
	Resistencia al deslizamiento R12		
	Sika® Ucrete® CS20 AS	0.7–0.9 kg/m <sup>2</sup>	8–10 m <sup>2</sup> por lote
	Sika® Ucrete® CS30	1.0–1.2 kg/m <sup>2</sup>	6–7 m <sup>2</sup> por lote

Nota: Los datos de consumo son teóricos y no contemplan consumo adicional debido a porosidad o textura del soporte, cambios de nivel, pérdidas durante la puesta en obra o cualquier otra causa. Aplique el producto en un área de prueba para calcular el consumo exacto para las condiciones específicas de su soporte y el equipamiento de aplicación propuesto.

Temperatura del Producto	Máxima	+22 °C
	Mínima	+12 °C

Temperatura Ambiente	Máxima	+22 °C
	Mínima	+12 °C

Punto de Rocío	Precaución con la condensación. El soporte y el producto sin curar deben estar, al menos, +3 °C por encima del punto de rocío para reducir el riesgo de condensación o aparición de blanqueamiento en la superficie del producto aplicado. Las bajas temperaturas y las condiciones de alta humedad aumentan la probabilidad de blanqueamiento.	
----------------	---	--

Temperatura del Soporte	Máxima	+22 °C
	Mínima	+10 °C

Tiempo de Curado	El pavimento puede ser puesto en servicio tras 2 horas.
------------------	---

Nota: Este plazo es aproximado y puede verse afectado por cambios en las condiciones tanto ambientales como del soporte.

Tiempo de Espera / Repintabilidad	Mínimo	2–3 horas
	Máximo	48 horas

Nota: Este plazo es aproximado y puede verse afectado por cambios en las condiciones ambientales, particularmente la temperatura y la humedad ambiental.

## 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 va-

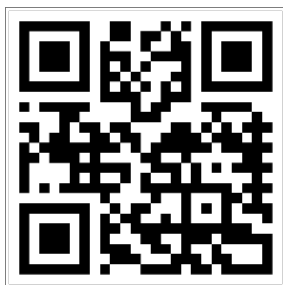
riar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## 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.

## Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) - Formación obligatoria.

A partir del 24 Agosto de 2023, se requiere una formación adecuada antes del uso industrial o profesional de este producto. Para más información y enlace a la capacitación, visite [www.sika.com/pu-training](http://www.sika.com/pu-training)



## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### APLICACIÓN

La instalación debe ser realizada por 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® TCCS  
Septiembre 2024, Versión 01.01  
02081400000002019

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