

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® Ucrete® MF Gloss

Pavimento liso de poliuretano de altas prestaciones y acabado brillo.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Ucrete® MF Gloss es un pavimento de elevadas prestaciones de poliuretano y acabado brillo. Con muy buena resistencia a agentes químicos agresivos, abrasión intensa y choque térmico.

### USOS

Sika® Ucrete® MF Gloss puede ser usado solamente por profesionales con experiencia.

Sika® Ucrete® MF Gloss es una capa transitable de la gama de pavimentos Sika® Ucrete®.

Sika® Ucrete® MF Gloss se utiliza en zonas de procesamiento en seco, tales como:

- Instalaciones químicas y de procesado.
- Salas limpias.
- Líneas de empacado.
- Áreas de almacenamiento.
- Almacenes.

Por favor, tenga en cuenta:

- El producto debe ser usado solamente por profesionales con experiencia.

### 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.
- Resistente al crecimiento bacteriano y al de moho.
- Muy buena resistencia mecánica.
- Muy buena resistencia a una amplia gama de productos químicos.
- Impermeable a líquidos.
- Muy buena resistencia térmica.
- No afecta a las características organolépticas desde el momento de finalización de la mezcla.
- Bajas emisiones de COV's.
- Coeficiente de expansión térmica similar al del hormigón

### CERTIFICADOS / NORMAS

- Marcado CE y declaración de prestaciones basada en EN 13813:2002 Mortero para recrecidos y acabados de suelos. Propiedades y requisitos. Mortero de material sintético de resina.

### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Híbrido de poliuretano en base acuosa.	
<b>Presentación</b>	Conjunto de 15,52kg (bolsa de pigmento de 0,5 kg aparte)	
<b>Color</b>	Color curado	Rojo, naranja, amarillo brillante, crema, gris, gris claro, verde, verde claro, verde/ marrón, azul.
	Nota: La exposición a radiación ultravioleta puede resultar en decoloración y cambio de color. Esto es un cambio estético y no tiene consecuencias en las prestaciones ni en la funcionalidad.	
<b>Conservación</b>	Consultar siempre la fecha de caducidad en el propio envase..	

**Condiciones de Almacenamiento**

El producto debe almacenarse en su embalaje original, cerrado, sin abrir y sin daños, en condiciones secas y a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C. Consultar siempre el envase. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad actual para obtener información sobre manipulación y almacenamiento seguros.

<b>Densidad</b>	Producto mezclado	1.85 kg/l	(EN ISO 2811-1)
-----------------	-------------------	-----------	-----------------

**INFORMACION TECNICA**

<b>Resistencia a Compresión</b>	Curado tras 28 días a +23 °C	50 N/mm <sup>2</sup>	(EN 13892-2)
<b>Módulo de Elasticidad a Compresión</b>		4000 MPa	(BS 6319-6)
<b>Resistencia a Flexión</b>	Curado tras 28 días a +23 °C	20 N/mm <sup>2</sup>	(EN 13892-2)
<b>Resistencia a Tracción</b>	Curado tras 28 días a +20 °C	9 MPa	(BS 6319-7)
<b>Adherencia bajo tracción</b>	> 2.0 N/mm <sup>2</sup> (fallo en el hormigón)		(EN 1542)
<b>Coefficiente de Expansión Térmica</b>	3.6 × 10 <sup>-5</sup> °C <sup>-1</sup>		(ASTM C531)
<b>Reacción al Fuego</b>	Clase B <sub>fl</sub> -s1		(EN 13501-1)
<b>Resistencia Química</b>	Resistencia definida en laboratorio frente a muchos productos químicos individuales. Antes de proceder, contacte con el Departamento Técnico de Sika para obtener información específica.		
<b>Temperatura de Servicio</b>	Máxima	+70 °C	
	Mínima	-15 °C	

**INFORMACION DE APLICACIÓN**

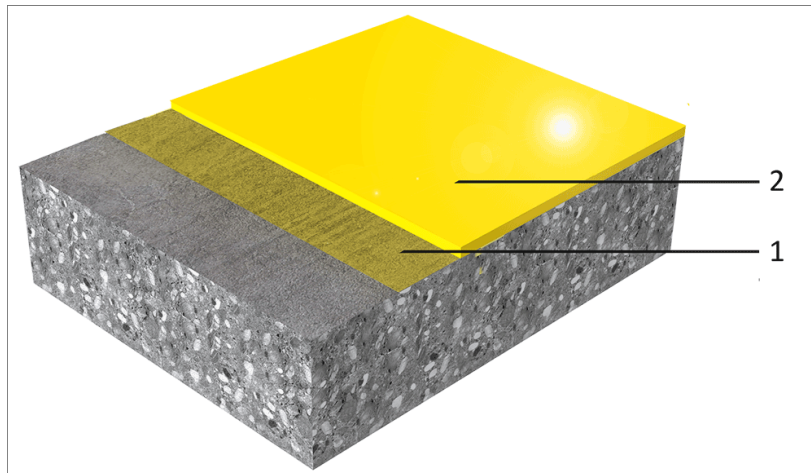
<b>Consumo</b>	<b>Capa</b>	<b>Producto</b>	<b>Consumo</b>
	Imprimación	Sika® Ucrete® PLC	2–3 kg/m <sup>2</sup>
	Capa principal	Sika® Ucrete® MF Gloss	7–9 kg/m <sup>2</sup> para 4 mm 11–13 kg/m <sup>2</sup> para 6 mm
<b>Espesor de Capa</b>	4–6 mm		
<b>Temperatura del Producto</b>	Máxima	+25 °C	
	Mínima	+15 °C	
<b>Temperatura Ambiente</b>	Máxima	+25 °C	
	Mínima	+12 °C	
<b>Punto de Rocío</b>	Precaución con la condensación. El sustrato y el producto aplicado sin curar 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		
<b>Temperatura del Soporte</b>	Máxima	+25 °C	
	Mínima	+12 °C	
<b>Tiempo de Curado</b>	<b>Temperatura del soporte</b>	<b>Retorno al tráfico</b>	
	+8 °C	24–36 horas	
	+15 °C	24 horas	

Nota: Estos tiempos son aproximados y se verán afectados por condiciones ambientales cambiantes y condiciones del soporte.

# INFORMACION DEL SISTEMA

## Estructura del Sistema

Sika® Ucrete® MF Gloss



Capa	Producto
1. Imprimación	Sika® Ucrete® PLC
2. Capa principal	Sika® Ucrete® MF Gloss

## 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.

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

### PREPARACION DEL SOPORTE

#### IMPORTANTE

Reducción de la vida útil debido al tratamiento incorrecto de fisuras.

La evaluación y el tratamiento incorrecto de fisuras pueden llevar al agrietamiento reflejo y una reducción de la vida útil.

1. Para fisuras estáticas, asegúrese de que el ancho sea adecuado para el recubrimiento con Sika® Ucrete® MF gloss.

2. Para fisuras dinámicas, asegúrese de que el movimiento esté dentro de la capacidad de movimiento de Sika® Ucrete® MF Gloss.

### TRATAMIENTO DE JUNTAS Y FISURAS

Las juntas de construcción y las fisuras estáticas existentes en la superficie del sustrato requieren pretratamiento antes de la aplicación de la capa completa. Use resinas Sikadur® o Sikafloor®. El producto puede aplicarse sobre hormigón joven o húmedo sin agua visible. Deje pasar, al menos, 3 días para que tenga lugar la retracción temprana del hormigón y así evitar que aparezcan fisuras por retracción en la superficie de desgaste. Los soportes cementosos deben ser estructuralmente sólidos y tener una resistencia a la compresión suficiente (mínimo 30 N/mm<sup>2</sup>) con una resistencia a la tracción mínima de 1.5 N/mm<sup>2</sup>. Los sustratos deben estar limpios, secos y libres de contaminantes como suciedad, aceite, grasa, recubrimientos, lechada, tratamientos superficiales y materiales sueltos o friables.

### 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.

Hoja De Datos Del Producto

Sika® Ucrete® MF Gloss

Enero 2026, Versión 02.01

020814030020000005

## 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® MF Gloss  
Enero 2026, Versión 02.01  
020814030020000005

SikaUcreteMFGloss-es-ES-(01-2026)-2-1.pdf

