

DESCRIPCIÓN

Basado en resinas de alta resistencia únicas, Ucrete CS10 ofrece pavimentos de color estable muy atractivos con una resistencia excepcional a productos químicos agresivos, fuertes impactos y temperaturas de hasta 120 ° C.

UCRETE CS10 ofrece una acabado superficial uniforme con una estética mejorada, lo que proporciona un entorno de trabajo seguro y atractivo.

UCRETE® CS10 es denso e impermeable, proporcionando el pavimento con el acabado ideal para aplicaciones en las industrias de alimentación y bebidas, farmacéutica y química y donde se requiera un pavimento robusto de larga vida.

- Máxima durabilidad.
 - Totalmente resistente en servicio desde -40°C hasta +120°C
 - No contaminante tras 5 horas de su aplicación.
 - Excepcional resistencia a un amplio número de agentes agresivos.
 - Elevada resistencia al impacto.
 - Tolerante con la humedad del soporte.
 - Resistencia al deslizamiento según EN13036 Parte 4 goma 4S sobre superficie húmeda: 45 – 50.
 - Clase de resistencia al deslizamiento Rd según UNE-ENV 12633: **2 – 3** (según requerimientos)
 - Clase de reacción al fuego según UNE EN 13501-1 Ucrete CS: **Bfl-s1**.
 - Absorción cero.
 - Máxima higiene.
 - Disponible en 12 colores: rojo, amarillo, verde, naranja, gris, crema, azul, verde/marrón, amarillo brillante, gris claro, verde claro y azul claro.
 - Disponible en versión FAST para la capa base pigmentada.
 - Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio (tras 5 horas), incluido a bajas temperaturas.
 - Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación industrial, minimizando los tiempos de parada productivos.
 - Aplicación profesional por instaladores homologados.
- Campo de aplicación: Industria agroalimentaria, química, farmacéutica, etc. donde se requiera una superficie resistente, segura, higiénica y antideslizante.

- En soportes rugosos y porosos, se recomienda uso de imprimación.
- Para aplicaciones con altas sollicitaciones a la abrasión, donde se utilicen ruedas de acero o plástico duro, la utilización de Ucrete DP 20 ó Ucrete DP 30 incrementa la durabilidad del sistema.
- En 4 mm totalmente resistente a derrames líquidos a alta temperatura y vertidos hasta los +70 °C. Adecuado para temperaturas en frío de hasta -15 °C.
- En 6 mm totalmente resistente a derrames líquidos y vertidos hasta los +80 °C y puede ser limpiado de forma ligera con vapor. Adecuado para temperaturas en frío de hasta -25 °C.
- En 9 mm totalmente resistente a derrames líquidos a alta temperatura y vertidos hasta los +120 °C y puede ser totalmente limpiado con vapor. Adecuado para temperaturas en frío de hasta -40 °C.

CONTACTO

Master Builders Solutions España, S.L.U.
Ctra. de l'Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1a
Planta, 08940, Cornellà de Llobregat (Barcelona)
Tel. 93 619 46 00
mbs-cc@mbcc-group.com
www.master-builders-solutions.com/es-es



CE	
Master Builders Solutions UK Ltd 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP	
19	
01190280	
EN 13813:2002	
Revestimiento de resina sintética	
Comportamiento al fuego:	B _{FL} – S ₁
Emisión de sustancias corrosivas:	NPD
Permeabilidad al agua:	NPD
Resistencia mecánica:	NPD
Resistencia al desgaste:	AR 0,5
Adherencia:	B>2,0
Resistencia al impacto:	IR>4
Aislamiento acustico:	NPD
Absorción del sonido:	NPD
Resistencia térmica:	NPD
Resistencia química:	NPD
Resistencia eléctrica:	NPD

Ucrete CS 10



COMPOSICIÓN DEL SISTEMA

	Imprimación*	UCRETE PRIMER SC	0.2 – 0.4 kg/m²
	Capa base	UCRETE BASECOAT B4 (4 mm)	6 – 8 kg/m²
		UCRETE BASECOAT B6 (6 mm)	10 – 12 kg/m²
		UCRETE BASECOAT B9 (9 mm)	16 – 18 kg/m²
	Espolvoreo	FILLER F5	5 kg/m²
	Sellado	UCRETE TCCS	0.4 – 0.6 kg/m²

Los consumos indicados pueden ser superiores dependiendo de la rugosidad del soporte, la temperatura y las especificaciones de cada aplicación, así como las pérdidas generadas durante la puesta en obra

* Opcional