



50 Years  
of Excellence  
in Flooring

**MASTER®**  
**BUILDERS**  
SOLUTIONS

## DESCRIPCIÓN

Basado en resinas de alta resistencia únicas, Ucrete TZAS es un revestimiento con acabado de terrazo continuo antiestático y ESD para revestimientos de muy altas sollicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas, y excelente apariencia estética.

Ucrete TZAS 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.
- Propiedades antiestáticas: cumple con los requerimientos de las normas BS5958, EN1081 y DIN5153
- Propiedades ESD: cumple con los requisitos generales para la protección de componentes electrónicos frente a fenómenos electrostáticos según EN 61340-5-1
- Totalmente resistente en servicio desde -40°C hasta +120°C y derrames hasta +150°C.
- No contaminante.
- 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: 35 - 40.
- Clase de resistencia al deslizamiento Rd según UNE-ENV 12633: **1-2 (según requerimientos)**.
- Clase de reacción al fuego según UNE EN 13501-1 Ucrete TZAS: **Bfl-s1**.
- Absorción cero.
- Máxima higiene.
- Disponible en 9 colores: rojo, amarillo, verde, naranja, gris, crema, azul, verde/marrón, amarillo brillante.
- Disponible en versión FAST.
- Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, 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., incluyendo salas blancas, laboratorios, zonas de procesado, almacenes, zonas de manipulación de sustancias explosivas, inflamables, elementos sensibles a cargas estáticas, etc. y en general, para pavimentos estéticos con requerimientos de conductividad eléctrica.

-Resistencia a tierra: < 10<sup>6</sup> Ohm (Según ensayos EN1081 y DIN51953)  
< 10<sup>9</sup> Ohm (Según ensayo: IEC 61340-4-1)

-Ensayo al tránsito peatonal: Tensión corporal < ± 100 V (IEC 61340-4-5)

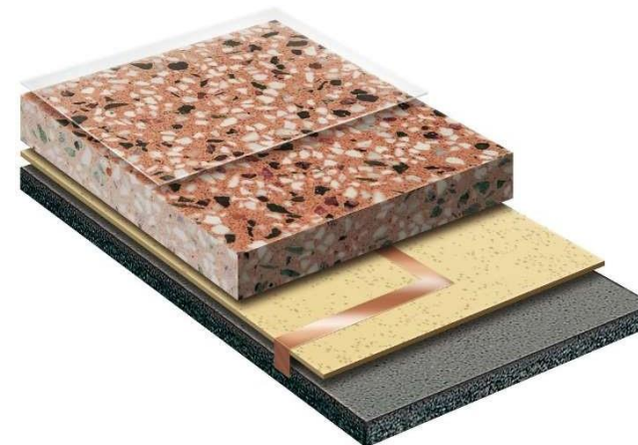
-Calzado / Persona / Pavimento: Rg < 3,5-107 Ohm (Según ensayo: IEC 61340-4-5). Interpretación de los resultados según IEC 61340-5-1.

-En 9 mm totalmente resistente a derrames líquidos y vertidos hasta los +120 °C y puede ser limpiado totalmente con vapor. Adecuado para temperaturas en frío de hasta -40 °C.

-en 12 mm totalmente resistente a derrames líquidos a alta temperatura y vertidos hasta los +130 °C, así como derrames ocasionales hasta los +150 °C y puede ser totalmente limpiado con vapor. Adecuado para temperaturas en frío de hasta -40 °C.

<b>CE</b>	
Master Builders Solutions UK Ltd 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP	
04	
01040165 EN 13813:2002	
Revestimiento de resina sintética	
Comportamiento al fuego:	B <sub>FL</sub> - S <sub>1</sub>
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 acústico:	NPD
Absorción del sonido:	NPD
Resistencia térmica:	NPD
Resistencia química:	NPD
Resistencia eléctrica:	ER <sup>2</sup> <10 <sup>6</sup> ·ER <sup>3</sup> <10 <sup>6</sup>

## Ucrete TZAS



## COMPOSICIÓN DEL SISTEMA

	<b>Imprimación</b>	<b>UCRETE PRIMER SC</b>	<b>0.2 – 0.4 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Cintas de cobre con conexión a tierra – Distancia máxima 10 m</b>		
	<b>Capa base</b>	<b>UCRETE TZ</b>	
		<b>Espesor 9 mm</b>	<b>20 – 22 kg/m<sup>2</sup></b>
		<b>Espesor 12 mm</b>	<b>26 – 27 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Tapaporos</b>	<b>UCRETE TZ GROUT</b>	<b>0.2 – 0.3 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Sellado</b>	<b>UCRETE TC PU CLEAR</b>	<b>0.05 – 0.08 kg/m<sup>2</sup></b>

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

## 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](mailto:mbs-cc@mbcc-group.com)  
[www.master-builders-solutions.com/es-es](http://www.master-builders-solutions.com/es-es)

