

## DESCRIPCIÓN

Basado en resinas de alta resistencia únicas, Ucrete RG es un revestimiento con acabado de mortero continuo para revestimientos en vertical, medias cañas, puntos singulares, encuentros, etc. de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas.

Ucrete RG es denso e impermeable, proporcionando el acabado ideal para aplicaciones en las industrias de alimentación y bebidas, farmacéutica y química.

- Máxima durabilidad.
- Totalmente resistente en servicio desde -40°C hasta +120°C
- No contaminante.
- Excepcional resistencia a un amplio número de agentes agresivos.
- Elevada resistencia al impacto.
- Tolerante con la humedad del soporte.
- Clase de reacción al fuego según UNE EN 13501-1 Ucrete RG: **Bfl-s1**.
- Absorción cero.
- Máxima higiene.
- Disponible en 9 colores: rojo, amarillo, verde, naranja, gris, crema, azul, verde/marrón, amarillo brillante.
- 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, metalúrgica, máquina-herramienta, tratamiento de residuos, minería, etc.

-En 4 mm totalmente resistente a derrames líquidos 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.

<b>CE</b>	
Master Builders Solutions UK Ltd 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP	
04	
01130270 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:	NPD

## Ucrete RG



### COMPOSICIÓN DEL SISTEMA

	<b>Imprimación</b>	<b>UCRETE PRIMER RG</b>	<b>0.15 – 0,20 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Capa base</b>	<b>UCRETE RG</b>	
		<b>Espesor 4 mm</b>	<b>8 – 9 kg/m<sup>2</sup></b>
		<b>Espesor 6 mm</b>	<b>12 – 13 kg/m<sup>2</sup></b>
		<b>Espesor 9 mm</b>	<b>18 – 20 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)

