

DESCRIPCIÓN

Basado en resinas de alta resistencia únicas, Ucrete MF es un revestimiento autonivelante de muy altas prestaciones con acabado liso para revestimientos de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas.

Ucrete MF 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 -25°C hasta +80°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.
- Clase de resistencia al deslizamiento Rd según UNE-ENV 12633: 1
- Clase de reacción al fuego según UNE EN 13501-1 Ucrete MF: **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, etc., incluyendo salas blancas, laboratorios, zonas de procesado y almacenes, en ambientes predominantemente secos.

-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.

CE	
Master Builders Solutions UK Ltd 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP	
04	
01040231 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 acústico:	NPD
Absorción del sonido:	NPD
Resistencia térmica:	NPD
Resistencia química:	NPD
Resistencia eléctrica:	NPD

Ucrete MF



COMPOSICIÓN DEL SISTEMA

	Imprimación	UCRETE PRIMER LC	2 – 4kg/m²
	Capa base	UCRETE MF Espesor 4 mm Espesor 6 mm	8 – 10 kg/m² 12– 14 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

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@mbscc-group.com
www.master-builders-solutions.com/es-es

