

Ucrete TCCS

Resina de encapsulación de alta resistencia de color estable para mejorar la estética.

DESCRIPCIÓN

El TCCS de Ucrete[®] es una resina de encapsulamiento de tres componentes, de alta resistencia, disponible en 12 colores estables a la luz.

El Ucrete[®] TCCS es parte integral del sistema Ucrete[®] CS que proporcionan pisos atractivos, higiénicos y antideslizantes.

Importante: Ucrete[®] TCCS no se puede usar para recubrir otros sistemas de pisos Ucrete con él, excepto Ucrete[®] RG siempre y cuando tenga menos de 48 hrs de edad.

Nota: Ucrete[®] TCCS no es un recubrimiento por sí solo. Véase las hojas técnicas de Ucrete[®] CS y Ucrete[®] Basecoat por separado, como complemento a esta hoja técnica.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Acabado mate, ligero y estable, que no se amarillea.
- Alta resistencia al manchado cuando está en contacto con una amplia gama de productos químicos y de la industria alimenticia
- Instalación por aplicadores expertos totalmente capacitados.
- No contamina después de 5 horas, como se ha probado en Campden Technology Ltd.
- Curado rápido que reduce los tiempos de retorno al servicio.

NO CONTAMINANTE

El Ucrete[®] TCCS no contamina después de 5 horas, como se ha probado en Campden Technology Ltd. Los productos alimenticios deben mantenerse fuera del área durante el proceso de instalación. Asegure una ventilación adecuada hasta que el piso vuelva a estar en servicio después de 5 horas.

RESISTENCIA QUÍMICA

Ucrete[®] CS ofrece una resistencia excepcional a una amplia gama de productos químicos agresivos. Por ejemplo, Ucrete es resistente a los derrames de las siguientes clases de productos químicos comunes:

Ácido acético, 50%: Como vinagre de alcohol ampliamente utilizado en la industria alimenticia, indicativo de la resistencia al vinagre, las salsas, etc.

Ácido Láctico concentrado a 60°C: Indicativo de resistencia a la leche y los productos lácteos.

Ácido oleico, 100% a 60°C: Representativo de los ácidos orgánicos formados por la oxidación de las grasas vegetales y animales que se encuentran ampliamente en la industria alimenticia.

Ácido cítrico concentrado: Se encuentra en los frutos cítricos y representan la gama más amplia de ácidos frutales que rápidamente degradan otros pisos de resina.

Ácido nítrico: como el utilizado en muchas soluciones de limpieza CIP. El Ucrete[®] TCCS es particularmente resistente a las manchas que se encuentran comúnmente cuando este se utiliza.

Metanol, 100%: Representativo de los alcoholes y la más amplia gama de disolventes utilizados en la industria farmacéutica.

El Ucrete[®] CS también es resistente a una amplia gama de aceites minerales, sales y ácidos inorgánicos y muchos otros productos químicos.

Los pisos Ucrete[®] CS son resistentes a las manchas o decoloraciones que se producen en otros sistemas de pisos cuando se exponen a productos químicos agresivos. Estas manchas se reducen en gran medida dependiendo de las normas de mantenimiento de la casa.

Tablas de resistencia química más extensas están disponibles por separado.

Ucrete TCCS

Resina de encapsulación de alta resistencia de color estable para mejorar la estética.

COLORES

Ucrete® TCCS está disponible en doce colores estándar:

- Rojo
- Crema
- Amarillo
- Azul
- Verde
- Gris Claro
- Naranja
- Amarillo Brillante
- Gris
- Verde Claro
- Verde/Marrón
- Azul Claro

EMPAQUE

Ucrete® TCCS: Kit 10.39 kg.

Part A	10.00 kg	Resina pigmentada
Part B	0.23 kg	Endurecedor
Part C	0.16 kg	Catalizador

TEMPERATURA

La Temperatura ambiente 10 - 30°C

Temperatura de los materiales 12 - 22°C

La temperatura es crítica para la correcta aplicación del Ucrete® Topcoat CS

Temperaturas por debajo de 10°C puede hacer la aplicación más propensa a problemas.

La temperatura del aire y soporte debe estar por encima de 10°C.

No usar con temperaturas por encima de 30°C.

AGENTE LIMPIADOR

Las herramientas deben limpiarse inmediatamente después de su uso con Xileno.

APLICACIÓN

Aplique una o dos capas dependiendo de la especificación o más si se requiere una superficie más lisa, pero esta será menos antideslizante.

Para obtener los mejores resultados, la temperatura del lugar y del material debe estar en el rango de 12-22°C. Temperatura mínima del sustrato 10°C

No aplique cuando se produzca o pueda producirse condensación atmosférica antes de que se alcance el curado total, es decir, cuando se alcance el punto de rocío o cuando la temperatura ambiente o del sustrato esté dentro de los 3°C del punto de rocío.

Mezclar con un taladro eléctrico con una mezcladora y aplique con un jalador de goma y un rodillo de doble soporte. Evite el encharcamiento. Siga las directrices de aplicación. Véase el boletín de aplicación Ucrete® CS.

Es importante alcanzar las tasas de cobertura especificadas si se quiere lograr la resistencia al deslizamiento requerida

RENDIMIENTO

CS10:	15-25m ² /kit	0.4-0.6 kg/m ²	
CS10AS:	15-25m ² /kit	0.4-0.6 kg/m ²	
CS20:	10-15m ² /kit	0.7-0.9 kg/m ²	R13
CS20:	8-10m ² /kit	1.0-1.2 kg/m ²	R12
CS20AS:	10-15m ² /kit	0.7-0.9 kg/m ²	
CS30:	8-10m ² /kit	1.0-1.2 kg/m ²	

CURADO

Antes de aplicar una capa posterior, compruebe que la superficie sea dura y sin pegajosidad. El tiempo de revestimiento depende de la humedad y la temperatura, pero en condiciones normales se puede aplicar una segunda capa después de 2 horas. El tiempo entre capas no debe exceder las 48 horas.

Normalmente, el piso puede ser volver al servicio después de 5 horas.

Ucrete TCCS

Resina de encapsulación de alta resistencia de color estable para mejorar la estética.

ALMACENAMIENTO

En condiciones de almacén cubierto, por encima de 5°C y por debajo de 30°C y fuera de la luz solar directa. Los materiales deben ser levantados del suelo y mantenerse secos. Los componentes líquidos deben ser protegidos de las heladas.

Ucrete® TCCS PTA	1 año	5 – 35 °C
Ucrete® TCCS PTB	6 meses	5 – 35 °C
Ucrete® TCCS PTC	1 año	5 – 25 °C

Aconsejamos almacenamiento refrigerado (5 - 10 °C)

DESECHOS


Los residuos de construcción deben ser eliminados en conformidad con las reglamentaciones locales.

OBJETOS BIM

Todos los sistemas Ucrete® cuentan con un objeto BIM dedicado disponible para ser descargado directamente de la Biblioteca BIM en la página master-builders-solutions.com o entrando a la Librería mundial **BIMobject**

DATOS DE CONTACTO

Master B Solutions Mexicana SA de CV
 Melchor Ocampo 7
 San Pedro Barrientos
 54110 Tlanepantla, Edo de México
 México
 Tel: +52 800 522 7300
master-builders-solutions.com/es-mx

	
Master Builders Solutions UK Ltd 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP	
04	
01040061	
EN 13813:2002	
El material del piso de resina sintética	
Reacción al fuego:	B _{FL} – S ₁
Liberación de sustancias corrosivas:	NPD
Permeabilidad al agua:	NPD
Resistencia mecánica:	NPD
Resistencia al desgaste:	AR0,5
Resistencia de la 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 TCCS

Resina de encapsulación de alta resistencia de color estable para mejorar la estética.

NOTIFICACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V. garantiza que este producto está exento de defectos de fabricación y cumple con todas las propiedades técnicas contenidas en la Hoja Técnica vigente, si el mismo se usa como se instruye dentro de su vida útil. Resultados satisfactorios dependen no solamente de la calidad del producto sino también de muchos factores fuera del control de Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V.; MBS NO EXTIENDE NINGUNA OTRA GARANTÍA, O AVAL, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN PARA UN FIN PARTICULAR CON RESPECTO A SUS PRODUCTOS. La única y exclusiva compensación del comprador por cualquier reclamo relacionado a este producto, incluyendo pero sin limitarse a, reclamos relacionados con incumplimiento de garantía, negligencia, responsabilidad objetiva u otra causa, es el envío al comprador de un producto equivalente a la cantidad de producto que no cumple esta garantía o el reembolso de el precio original de compra del producto que no cumple esta garantía, a decisión exclusiva de Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V. Cualquier reclamo relacionado a este producto debe recibirse por escrito dentro de un (1) año de la fecha del envío y cualquier reclamo que no sea presentado dentro de ese período constituirá una renuncia por parte del Comprador a realizar algún reclamo y la aceptación expresa de la calidad del producto. MASTER B SOLUTIONS MEXICANA S.A. DE C.V. NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL, CONSECUENTE (INCLUYENDO LUCRO CESANTE) O PUNIBLE DE NINGÚN TIPO. El Comprador debe determinar la idoneidad de los productos para el uso previsto y asume todo riesgo y responsabilidad asociada con ello. Esta información y toda recomendación técnica adicional están basadas en el conocimiento

y experiencia actuales de Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V. Sin embargo, Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad por proporcionar tal información y recomendación, incluida la medida en que tal información y recomendación pueda estar relacionada a derechos intelectuales existentes de terceros, derechos de patente, tampoco se establecerá ninguna relación legal por o surgirá de, proporcionar tal información y recomendación. Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cualquier cambio debido a progreso tecnológico o desarrollos futuros. El Comprador de este Producto(s) debe realizar una prueba de este producto(s) para determinar la idoneidad para la aplicación prevista del producto(s). El desempeño del producto descrito aquí debe verificarse por medio de prueba que debe realizarse por profesionales calificados.