



Ucrete TCCS

Resina de encapsulación resistente de color estable para una estética mejorada.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ucrete TCCS es una resina de encapsulación resistente de tres componentes disponible en 12 colores estables a la luz.

Ucrete TCCS es una parte integral de los sistemas de pavimentos Ucrete CS que proporcionan un pavimento atractivo, higiénico y antideslizante.

Presenta una resistencia química y térmica excepcional cuando se usa como parte de un pavimento Ucrete CS.

Ucrete TCCS no es un revestimiento para pavimento.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Estable a la luz, sin amarilleamiento, acabado semi mate.
- Alta reducción de manchas cuando está en contacto con una amplia gama de productos químicos y productos para la industria alimentaria.
- Instalación experta por aplicadores totalmente capacitados.
- No contaminante tras 5 horas, según ensayo de Campden Technology Ltd.
- Curado rápido que permite un rápido retorno al servicio.

NO CONTAMINANTE

Ucrete TCCS no es contaminante tras 5 horas, según ensayo de Campden Technology Ltd. Los productos alimenticios deben mantenerse fuera del área durante el proceso de instalación. Asegurar una adecuada ventilación hasta que el pavimento vuelva al servicio después de 5 horas.

RESISTENCIAS QUÍMICAS

Ucrete CS ofrece una resistencia excepcional a una amplia gama de agentes químicos. Por ejemplo, Ucrete CS es resistente a los siguientes productos químicos comúnmente encontrados:

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

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

Ácido Oleico, 100 % @ 60°C: Representativo de los ácidos orgánicos formados por oxidación de grasas vegetales y animales ampliamente encontrado en la industria alimentaria.

Ácido Cítrico Concentrado: Como se encuentra en cítricos y representativo de la gama más amplia de ácidos de frutas que pueden rápidamente degradar otros pavimentos de resina.

Ácido Nítrico: como se usa en muchas soluciones de limpieza CIP. Ucrete TCCS es particularmente resistente a las manchas comúnmente encontrado donde estos son utilizados.

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

Ucrete CS también es resistente a una amplia gama de aceites minerales, sales y ácidos inorgánicos, tabla de resistencia químicas más amplia está disponible bajo solicitud.

El pavimento UCRETE CS es resistente a las manchas o decoloración que sufren otros sistemas de pavimentos cuando están expuestos a productos químicos agresivos. Tales manchas se reducen considerablemente dependiendo de los estándares de limpieza empleados.

COLORES

Ucrete TC está disponible en 12 colores estables a la luz:

Rojo, amarillo, verde, verde/marrón, naranja, gris, crema, azul, amarillo brillante, azul claro, gris claro y verde claro.

PRESENTACIÓN

Ucrete TCCS 10,39 kg/ud



Ucrete TCCS

Resina de encapsulación resistente de color estable para una estética mejorada.

APLICACIÓN DE UCRETE DP

Se necesitarán una o dos capas según la especificación, o más si se requiere una superficie más lisa, pero menos antideslizante.

Para los mejores resultados, las temperaturas ambientales y del material deben estar comprendidas entre 12 y 22 °C. La temperatura mínima del soporte es de 10 °C.

No aplicar cuando es probable que existan condensaciones o existe posibilidad de que ocurran durante el curado del material, como, por ejemplo, si se alcanza el punto de rocío, o cuando el ambiente o el soporte se encuentre a menos de 3 °C del mismo.

Mezclar con un taladro eléctrico de altas revoluciones provisto de útil de mezclado y extender con rasqueta de goma pasando el rodillo posteriormente. Evitar la formación de charcos por la acumulación de material.

Es importante seguir los consumos especificados para conseguir la resistencia la resistencia al deslizamiento deseada.

CONSUMO

Para su aplicación en Ucrete CS:

Ucrete CS 10	15-25 m ² /ud	0,4-0,6 kg/m ²
Ucrete CS 10AS	15-25 m ² /ud	0,4-0,6 kg/m ²
Ucrete CS 20	10-15 m ² /ud	0,7-0,9 kg/m ² R13
Ucrete CS 20	8-10 m ² /ud	1,0-1,2 kg/m ² R12
Ucrete CS 20AS	10-15 m ² /ud	0,7-0,9 kg/m ²
Ucrete CS 30	8-10 m ² /ud	1,0-1,2 kg/m ²

CURADO

Antes de la aplicación de una capa posterior, verifique que la superficie está dura y sin tack. El tiempo de repintado depende de la humedad y temperatura, pero en condiciones normales se puede aplicar una segunda capa tras 2 horas. El tiempo entre capas no debe exceder las 48 horas.

Normalmente, el pavimento se puede volver a poner en servicio tras de 5 horas

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

En estado fresco limpiar las herramientas con xileno.

ALMACENAMIENTO

Todos los componentes de Ucrete TCCS deben almacenarse en lugar seco, elevados del suelo, sin radiación directa de la luz solar, protegido de la intemperie, en sus envases originales y en ambientes con temperaturas de +5 °C a +30 °C. Los componentes líquidos deben protegerse de las heladas.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.

Puede consultarse la información específica de seguridad en el manejo y transporte de este producto en la Hoja de Datos de Seguridad del mismo.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final del producto.

DEBE TENERSE EN CUENTA

- Utilizar siempre mezclas completas. No añadir ninguna sustancia que pueda modificar las propiedades del recubrimiento.
- Comprobar la inocuidad de los productos de limpieza utilizar sobre los recubrimientos Ucrete.
- Dado que Ucrete TCCS forma parte de los sistemas Ucrete CS se encuentra cubierto por el marcado CE correspondiente.
- Consultar las Declaraciones de Prestaciones y Hojas de Sistemas respectivas para cada sistema.



Ucrete TCCS

Resina de encapsulación resistente de color estable para una estética mejorada.

NOTA:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

Master Builders Solutions España, S.L.U. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada.

Debe tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

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