



Ucrete TC

Capa de acabado de poliuretano de muy altas prestaciones para sistemas Ucrete.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ucrete TC es una resina de acabado de poliuretano de muy altas prestaciones.

Ucrete TC está diseñado como parte integral de los sistemas de pavimentos Ucrete DP, Ucrete DPAS y Ucrete TZ.

Ucrete TC también es utilizado como capa de acabado sobre medias cañas y detalles, para mejorar la estética y la facilidad de limpieza.

Cuando se utiliza como parte del sistema Ucrete, proporciona excepcionales resistencias químicas y térmicas.

Ucrete TC no es un pavimento en sí mismo.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Instalación por aplicadores especialistas.
- No contiene disolventes y es no contaminante desde el final del mezclado según los ensayos de Campden Technology Ltd.
- Ucrete TC se encuentra disponible en versión mate y satinada.

CALIDAD DEL AIRE

Ucrete ha sido distinguido con el sello de oro Air Confort Gold tras pasar satisfactoriamente intensos ensayos en cámaras de medición de compuestos orgánicos volátiles (VOCs) y auditorías de control de calidad y procedimientos productivos.

Este distintivo demuestra que Ucrete es un producto extremadamente *limpio* sin ningún compuesto volátil que pueda contaminar los productos alimenticios o afectar al bienestar del personal.

Todos los sistemas Ucrete poseen un nivel de emisiones muy bajo cumpliendo con todos los requisitos de emisiones europeos para sistemas de pavimentos de uso interior, incluyendo AgBB en Alemania, M1 en Finlandia y Affsset en Francia. Ucrete ha sido clasificado como A+, calificación francesa que establece la tasa más baja de emisiones.

Para más información, contacte con su representante local de Master Builders Solutions España, S.L.U.

APLICACIÓN DE UCRETE DP

Una sola capa es suficiente para la mayoría de los casos, pero si se requiere una capa más lisa y menos resistente al deslizamiento, pueden ser aplicadas capas adicionales.

Para los mejores resultados, las temperaturas ambientales y del material deben estar comprendidas entre 15 y 25 °C. La temperatura mínima del soporte es de 8 °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 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 al deslizamiento nominal.

APLICACIÓN COMO GROUT PARA UCRETE TZ Y TZAS

Utilizar Ucrete TC mezclado con un taladro eléctrico y batiendo con una cantidad extra del filler (entre dos y tres veces por cada conjunto) según requerimientos, hasta conseguir la consistencia deseada.

El grout mezclado se vierte manualmente por toda la superficie, asegurando que se compacta de forma adecuada, para rellenar todos los huecos y cavidades superficiales.

Después del extendido, eliminar inmediatamente el exceso del grout vertido con la paleta y con llana dura.



Ucrete TC

Capa de acabado de poliuretano de muy altas prestaciones para sistemas Ucrete.

CURADO

Previo a la aplicación del recubrimiento posterior, comprobar que la superficie se encuentra dura y no está pegajosa. El tiempo de recubrimiento depende de la temperatura y humedad, pero en condiciones normales, el segundo recubrimiento puede ser realizado tras 16 horas. El tiempo entre capas no debe exceder las 48 horas.

Generalmente, el curado total se alcanza a las 24 horas, pero en condiciones de bajas temperaturas y humedad relativa baja, puede extenderse hasta las 48 horas.

CONSUMO

Para su aplicación en Ucrete DP:

Ucrete DP 10	6-9 m ² /ud	0,4-0,6 kg/m ²
Ucrete DP 10AS	6-9 m ² /ud	0,4-0,6 kg/m ²
Ucrete DP 20	4-5 m ² /ud	0,7-0,9 kg/m ² R13
Ucrete DP 20	4-5 m ² /ud	0,7-0,9 kg/m ² R12
Ucrete DP 20AS	4-5 m ² /ud	0,7-0,9 kg/m ²
Ucrete DP 30	3-3,5 m ² /ud	1,0-1,2 kg/m ²

Para su aplicación como grout en Ucrete TZ & TZAS:
12-18 m²/ud 0,2-0,3 kg/m²

PRESENTACIÓN

Ucrete TC	3,72 kg/ud
Ucrete TC Gloss	3,78 kg/ud

COLORES

Ucrete TC está disponible en 8 colores:

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

Todos los colores están disponibles en acabado mate o satinado.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

En estado fresco limpiar las herramientas con xileno.

ALMACENAMIENTO

Todos los componentes de Ucrete TC 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 1 y 2 deben ser protegidos de las heladas.

Para el tiempo de conservación en estas condiciones, ver etiqueta del envase.

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.
- En aplicaciones al exterior y/o por acción de los rayos UV se produce amarilleo de Ucrete TC.
- Dado que Ucrete TC forma parte de los sistemas Ucrete DP, Ucrete DPAS, Ucrete TZ y Ucrete TZAS, se encuentra cubierto por el marcado CE correspondiente.
- Consultar las Declaraciones de Prestaciones y Hojas de Sistemas respectivas para cada sistema.



Ucrete TC

Capa de acabado de poliuretano de muy altas prestaciones para sistemas Ucrete.

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