

## Ucrete® TC

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

#### DESCRIPCIÓN

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

Ucrete® TC está diseñado como parte integral de los sistemas de pisos 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 piso en si mismo.

#### RENDIMIENTO

Para su aplicación en Ucrete® DP:

Ucrete® DP 10	6-9 m <sup>2</sup> /ud	0.4-0.6 kg/m <sup>2</sup>
Ucrete® DP 10AS	6-9 m <sup>2</sup> /ud	0.4-0.6 kg/m <sup>2</sup>
Ucrete® DP 20	4-5 m <sup>2</sup> /ud	0.7-0.9 kg/m <sup>2</sup> R13
Ucrete® DP 20	4-5 m <sup>2</sup> /ud	0.7-0.9 kg/m <sup>2</sup> R12
Ucrete® DP 20AS	4-5 m <sup>2</sup> /ud	0.7-0.9 kg/m <sup>2</sup>
Ucrete® DP 30	3-3.5 m <sup>2</sup> /ud	1.0-1.2 kg/m <sup>2</sup>

Para su aplicación como grout en Ucrete® TZ y TZAS:  
12-18 m<sup>2</sup>/ud 0.2-0.3 kg/m<sup>2</sup>

#### 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.

#### PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Instalación por aplicadores certificados
- No contiene disolventes y no es 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 el bienestar de personal.

Todos los sistemas Ucrete® poseen un nivel de emisiones muy bajo cumpliendo con todos los requisitos de emisiones europeas para sistemas de pisos 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.

#### APLICACIÓN EN UCURETE® 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 exista la posibilidad de que ocurran

## Ucrete<sup>®</sup> TC

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

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 del material.

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

#### APLICACIÓN COMO GROUT PARA UCRETE TZ Y TZAS

Utilizar Ucrete<sup>®</sup> 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 compacte de forma adecuada, para rellenar todos los huecos y cavidades superficiales.

#### 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.

#### LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

En estado fresco, limpiar las herramientas con xileno.

#### ALMACENAMIENTO

Todos los componentes de Ucrete<sup>®</sup> TC deben

almacenarse en un lugar seco, elevados del suelo, sin radiación directa de la luz solar, protegiendo de la intemperie, en sus envases originales y en ambientes con temperaturas de 5°C a 30°C.

Los componentes 1 y 2 deben protegerse de la congelación.

Para ver el tiempo de conservación en estas condiciones, vea la 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 hacer 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.

#### PARA MEJOR DESEMPEÑO

- Utilizar siempre mezclas completas. No añadir ninguna sustancia que pueda modificar las propiedades del recubrimiento
- Comprobar la inocuidad de los productos de limpieza a utilizar sobre los recubrimientos Utilizar Ucrete<sup>®</sup>
- En aplicaciones al exterior y/o por acción de los rayos UV se produce un amarilleo de Utilizar Ucrete<sup>®</sup> TC
- Dado que Utilizar Ucrete<sup>®</sup> TC forma parte de los sistemas Utilizar Ucrete<sup>®</sup> DP, Utilizar Ucrete<sup>®</sup> DPAS, Ucrete<sup>®</sup> TZ, Utilizar Ucrete<sup>®</sup> TZAS, se encuentra cubierto por el marcado CE correspondiente

## Ucrete<sup>®</sup> TC

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

#### SEGURIDAD

Lea, entienda y siga la información contenida en la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) y de la etiqueta del producto antes de usar. La HDS puede obtenerse solicitando a su representante de ventas de BASF. **Derrame, Fuga, Fuego, Exposición o Accidente LLAMAR AL SETIQU DIA Y NOCHE 01-800-00-214-00 55-59-15-88 (D.F.) MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS! PARA USO PROFESIONAL. NO PARA LA VENTA O SO POR EL PÚBLICO EN GENERAL.**

#### NOTIFICACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

BASF 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 BASF. BASF 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 BASF. 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. BASF 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 BASF. Sin embargo, BASF 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. BASF 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.

© BASF Corporation 2019 - 07/19 © Marca registrada de BASF en muchos países

BASF Corporation  
Construction Chemicals

BASF México  
Tel: 01800 522 7300  
[www.master-builders-solutions.basf.com.mx](http://www.master-builders-solutions.basf.com.mx)

BASF Centroamérica (Costa Rica & Panamá)  
Tel: 506-2440-9110  
Tel: 507 301 0970  
[www.master-builders-solutions.centroamerica.basf.com](http://www.master-builders-solutions.centroamerica.basf.com)

BASF Caribe (Puerto Rico)  
Tel: 1-787-258-2737  
[www.master-builders-solutions.caribbean.basf.com](http://www.master-builders-solutions.caribbean.basf.com)

BASF Chile  
Tel: +56-2-27994300  
[www.master-builders-solutions.basf.cl](http://www.master-builders-solutions.basf.cl)

BASF Colombia  
Tel: 018000522273 o +57 1 6342099  
[www.master-builders-solutions.basf.com.co](http://www.master-builders-solutions.basf.com.co)

BASF Perú  
Tel: +511 219-0630  
[www.master-builders-solutions.basf.com.pe](http://www.master-builders-solutions.basf.com.pe)