



# Ucrete BASECOAT REFURBISHMENT

Capa base de muy altas prestaciones para los sistemas Ucrete DP-R y CS-R

## DESCRIPCIÓN

Ucrete BASECOAT REFURBISHMENT es un mortero libre de disolvente para su uso sobre todos los sistemas de pavimentos Ucrete existentes.

Ucrete BASECOAT REFURBISHMENT es la base de dos sistemas de rehabilitación:

BASECOAT BCR para Ucrete DP-R con acabados estándar mate o brillante

BASECOAT BCR para Ucrete CS-R con acabados de color estable

El sistema BASECOAT REFURBISHMENT de Ucrete está diseñado para ser espolvoreado a saturación con árido como parte de los sistemas de pavimento Ucrete DP-R y CS-R. No es un producto para pavimento acabado por sí mismo.

Ucrete BASECOAT REFURBISHMENT se aplica pigmentado para que coincida con el color de la capa de sellado.

## PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Renueva y mejora la resistencia al deslizamiento y la estética de los pavimentos Ucrete existentes.
- Adecuado para su aplicación sobre cualquier pavimento Ucrete existente con un espesor adicional mínimo.
- Mantiene las prestaciones del pavimento existente.
- Libre de disolventes y no contaminante desde el final del mezclado según ensayos de Campden BRI.
- Instalación por aplicadores homologados.

## 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



Ucrete BASECOAT REFURBISHMENT forma parte de los sistemas Ucrete DP-R y Ucrete CS-R que están cubiertos por los marcados CE respectivos de los pavimentos Ucrete existentes sobre los que se aplican. Por favor, consulte la correspondiente Declaración de prestaciones y las hojas de datos del producto y del sistema.

Europeos para sistemas de pavimentos de uso interior, incluyendo AgBB en Alemania, M1 en Finlandia y Afsset 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.

## PROCESO DE APLICACIÓN

### CALIDAD DEL SOPORTE

Ucrete BASECOAT REFURBISHMENT es aplicado sobre pavimentos Ucrete existentes. La superficie debe estar seca y todos los rastros de posible contaminación, como aceites, grasas, residuos de pintura, productos químicos, algas y lechada deben ser eliminados.

Los daños superficiales deben ser reparados con un producto Ucrete adecuado antes de la aplicación del BASECOAT.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Al igual que con todos los revestimientos superficiales, la preparación adecuada del soporte es vital para asegurar el éxito de la aplicación y de las prestaciones del Ucrete BASECOAT REFURBISHMENT.

Preparar el soporte mediante granallado al vacío, fresado, chorreado o desbastado de la superficie para obtener un soporte limpio y sólido con un perfil adecuado para recibir un acabado de resina.

Normalmente no es necesario el uso de imprimación.



# Ucrete BASECOAT REFURBISHMENT

Capa base de muy altas prestaciones para los sistemas Ucrete DP-R y CS-R

## MEZCLADO Y APLICACIÓN

Para obtener los mejores resultados, la temperatura del material y ambiental debe encontrarse en torno a los 15-25 °C. La temperatura mínima del soporte será de 12°C.

No aplicar cuando se produzca condensación atmosférica o pueda producirse antes de que se alcance el curado completo, es decir, cuando se alcance el punto de rocío o cuando la temperatura ambiente o del soporte está a menos de 3°C del punto de rocío.

Mezclar con un taladro de velocidad lenta y una varilla adecuada.

Extender la mezcla de manera uniforme sobre el soporte con una llana dentada, una rasqueta dentada o una llana de acero, y pasar ligeramente por la superficie el rodillo rizado azul.

Comenzar a espolvorear árido tras 10-15 minutos, en función de la temperatura.

## CURADO

Antes de aplicar la siguiente capa, compruebe que la superficie esté dura y sin pegajosidad. El tiempo para ser recubierto depende de la humedad y la temperatura, pero en condiciones normales se puede aplicar una segunda capa después de 16 horas.

El uso del sistema Fast permite eliminar el exceso de árido y lijar el suelo para recibir el TOPCOAT tras 5 horas a 15°C.

## CONSUMO

Ucrete BASECOAT BCR: 4,3 – 6,4 m<sup>2</sup>/kit 2 - 3 kg/m<sup>2</sup>

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas deben limpiarse de manera inmediata tras su uso con Xileno.

## PRESENTACIÓN

Ucrete BASECOAT BCR. Kit de 12, 88 Kg (pigmento incluido).

## APLICADORES CERTIFICADOS UCURETE

Para conseguir el mejor pavimento posible con una instalación profesional, se recomienda que sea mediante un Aplicador Certificado Ucrete.

## OBJETOS BIM

Todos los sistemas Ucrete disponen de un objeto BIM disponible, pudiendo descargarse de nuestra [biblioteca](#) o de la biblioteca de [Bimobject](#).

## ALMACENAMIENTO

Todos los componentes de Ucrete BASECOAT BCR 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 ser protegidos de las heladas.

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

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

En su estado curado, Ucrete no es fisiológicamente peligroso.

Para aplicaciones normales de pavimentos, Ucrete no requiere el uso de protección respiratoria durante la instalación.

Los operarios deben consultar la evaluación de riesgos y sus instrucciones de trabajo.

## 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 de este.

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



# Ucrete BASECOAT REFURBISHMENT

Capa base de muy altas prestaciones para los sistemas Ucrete DP-R y CS-R

## 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 reingresar 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](mailto:mbs-cc@mbcc-group.com)

[www.master-builders-solutions.com/es-es](http://www.master-builders-solutions.com/es-es)