

3 | 03 39 00  
Repelentes al agua

# MasterKure® CC 127

Compuesto líquido para el curado del concreto

MASTERKURE

## PRESENTACIÓN

- Cubetas de 19 l
- Tambores de 208 l

## COLOR

Blanco

## RENDIMIENTO

Entre 7.4 y 9.8 m<sup>2</sup>/kg sobre superficies barridas o flotadas. El rendimiento puede reducirse en superficies con textura rugosa.

## ALMACENAMIENTO

Almacene en recipientes sin abrir en un área limpia, seca y a una temperatura entre 4 y 29 °C (40 y 85 °F).

## VIDA ÚTIL

Un año si se almacena adecuadamente.

## CONTENIDO COV

0 g/l sin agua ni solventes

## DESCRIPCIÓN

MasterKure CC 127 es una emulsión de cera, base agua, para curar y sellar concreto, la cual ayuda a asegurar que la máxima resistencia a la compresión y la mejor resistencia al desgaste sean alcanzadas.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Asegura alta eficiencia en el curado. Ayuda a que el concreto obtenga su máximo potencial de resistencia.
- Aumenta la resistencia al desgaste en pisos y losas.
- Cumple con las especificaciones militares para alto contenido de sólidos.
- Permite remover la membrana de curado con facilidad, utilizando materiales con bajo contenido de solventes
- No contiene COV
- Elimina los peligros de los solventes
- No es tóxico
- No amarilla, no mancha

de compuestos orgánicos volátiles (COV) y solventes especiales. Regulación Federal de la Calidad del Aire 40 CFR 52.254. Densidad 1.0 kg/lit

## APLICACIÓN

Aplique una capa de MasterKure CC 127 con un rociador de presión constante, una máquina industrial rociadora con poco aire o con rodillo. Las aplicaciones con rodillo disminuyen el rendimiento.

**Importante:** La facilidad para remover el compuesto de curado está directamente relacionada con el tiempo que el compuesto haya permanecido en el piso. Si se prevé remover el MasterKure CC 127, es mejor y más fácil removerlo una vez que el periodo de curado se haya completado (no más de 28 días) siguiendo los procedimientos de remoción que vienen en el empaque del producto. La membrana después de 28 días deja un residuo difícil de quitar.

**Para limpiar:** Use agua caliente y detergente para limpiar los rodillos y el equipo para rociar antes que MasterKure CC 127 seque.

**Procedimientos de remoción:** Puede ser rápidamente removido con algunos removedores solubles en agua como el Cresopinol. El removedor debe ser aplicado directamente al piso, espolvoree a través de la superficie, y dé suficiente tiempo para que el recubrimiento se suavice.

## USOS RECOMENDADOS

- Curado de alto desempeño para toppings de pisos y endurecedores superficiales MasterTop
- Cuando se conoce de antemano que la membrana de curado debe ser removida después que el curado se ha completado.
- Cuando haya que evitar los vapores de los solventes.
- Cuando las regulaciones gubernamentales limiten las descargas COV
- Cuando son necesarios los requisitos de retención de humedad.

## DATOS TÉCNICOS

El producto cumple con la norma ASTM C 309 Tipo I (Especificación para compuestos líquidos que forman una membrana para curar concreto). El producto también cumple con las especificaciones de descarga atmosférica

Se recomienda utilizar un limpiador mecánico. No utilice trapos de lana o cepillos con cerdas de acero. Asimismo lave la superficie con agua limpia. Si quedan residuos de MasterKure CC 127 en la superficie, reaplique el removedor y repita el procedimiento de limpieza.

No use solventes inflamables. El motor eléctrico, chispas o cualquier otro equipo en el área pueden provocar vapores inflamables de la máquina.

**Tiempo de secado:** Aproximadamente 35 minutos a una temperatura de 21°C con una humedad relativa de 50%. A mayor humedad y menor temperatura, se incrementa el tiempo de secado.

**Nota:** la resistencia completa de la membrana de curado se desarrollará dentro de los siguientes dos a cuatro días.

#### PARA MEJOR DESEMPEÑO

- El compuesto de curado MasterKure siempre debe agitarse antes de usarse. El reagitamiento ocasional eliminará la sedimentación.
- No permita que este producto sea expuesto a temperaturas inferiores a los 7°C. Si esto ocurre, el producto adelgazará y no se podrá usar.
- Los mejores resultados se obtienen cuando la temperatura del ambiente, el concreto y todo el equipo asociado se encuentran entre los 7°C y los 29°C.
- No debe usarse como un aislador de la adherencia y no debe aplicarse sobre un aislador de la adherencia
- No aplique mientras que el agua utilizada permanezca sobre la losa
- No añada agua, solvente o algún otro material para disolver el producto
- Proteja la superficie recién curada de la lluvia durante las primeras horas después de la aplicación.
- Re-aplique MasterKure CC 127 si la lluvia fuerte moja la superficie durante las primeras horas de curado.

#### SEGURIDAD

Lea, entienda y siga la información contenida en la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) y de la etiqueta del producto antes de usar. La SDS puede obtenerse solicitando a su representante de ventas de BASF. Para contactos de emergencia solamente, llame a **ChemTrec® al 1 (800)424-9300.**

#### 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 GARANTIAS 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 del 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 NINGUN 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.