



EUCLID CHEMICAL
EUCOMEX

KUREZ 100 WP

Membrana de curado pigmentada, color blanco, base parafina.

AGENTES DE CURADO Y SELLADO
WWW.EUCOMEX.COM.MX
REV. 09.22

DESCRIPCIÓN

KUREZ 100 WP (White Pigmented) es un compuesto de curado para elementos de concreto, de color blanco y aspecto lechoso. Es una emulsión en base agua que contiene una fina dispersión de partículas de parafina derivada del petróleo, con una alta concentración en masa y una pigmentación blanca.

KUREZ 100 WP es un agente ideal para el curado del concreto, debido a que la parafina se fija sobre el concreto inmediatamente al hacer contacto, creando una película que reduce efectivamente la evaporación del agua, de esta manera se logra que la hidratación en el concreto sea completa y éste alcance su máxima resistencia.

KUREZ 100 WP cumple con los requerimientos de la norma ASTM C309 de retención de humedad cuando es evaluada de acuerdo a la norma ASTM C156.

APLICACIONES PRINCIPALES

- Losas de pisos industriales.
- Recubrimientos de concreto (Toppings).
- Muros, trabes y columnas.
- Pisos con endurecedor superficial.
- Terminales de pasajeros y carga.

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

- Permite al concreto curar completamente hasta alcanzar su resistencia de diseño.
- Es muy fácil y seguro de aplicar.
- No deja residuos duros en el equipo de aplicación.
- Bajo contenido de VOC.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Los siguientes resultados fueron desarrollados bajo condiciones de laboratorio.

Tiempo de Secado* a 23°C, 50% HR.	2 horas.
Pérdida de Humedad (ASTM C 156)*	<0.55 kg/m ² .

Emulsión de parafina base agua.

Color: Blanco.

ASTM C 309: Tipo 2, Clase A.

ASTM C 156: con una pérdida de humedad menor a 0.55 kg/m².

PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

KUREZ 100 WP se ofrece en presentación de:

- Cubetas de 19 L.
- Tambores de 200 L.
- Granel.

El rendimiento de **KUREZ 100 WP** está en función del método de aplicación y la textura de la superficie, pero como promedio con el método de aspersión, se logra una cobertura de 5 m²/L.

TIEMPO DE VIDA / ALMACENAMIENTO

12 meses en su envase original sin abrir.

INSTRUCCIONES DE USO

La aplicación de **KUREZ 100 WP** debe hacerse tan pronto desaparezca el agua de sangrado del concreto o mortero, esta será detectable ya que la superficie cambiará de un tono brillante a mate.

KUREZ 100 WP puede ser aplicado con brocha, rodillo o aspersor. Aplique uniformemente una capa de **KUREZ 100 WP** sobre la superficie del concreto o mortero fresco con el medio de aplicación de su elección.

Para obtener óptimos resultados, se recomienda que la aplicación se haga por medio de aspersión ya que permite una aplicación uniforme, dejando una película continua, plana y obteniendo un mayor rendimiento de **KUREZ 100 WP**. Si aplica con rodillo, utilice un rodillo de felpa de pelo corto de 3/8" (9.5 mm).

LIMPIEZA

Las herramientas y el equipo deberán ser limpiados con agua antes de que seque el producto. En caso de secar y se generar una película sobre las herramientas, utilizar agua caliente será suficiente para limpiar.

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Utilizar el equipo de protección personal adecuado: gafas y guantes. Evitar el contacto directo y la exposición prolongada.
- Agite el producto en su recipiente antes de usar.
- Para lograr mejores resultados en la aplicación, la temperatura del producto debe ser de 10°C a 38°C con temperaturas ambiente y de superficie de 7°C a 38°C.
- No se aplique en temperaturas por debajo de los 7 °C.
- No se aplique si la superficie se encuentra mojada.
- No diluya, ya que el producto se suministra con la consistencia adecuada. La dilución reducirá la eficiencia de curado.
- Guarde el material en lugar fresco.
- Siempre use su equipo de protección personal.
- En todos los casos, consulte la Hoja de Datos de Seguridad, antes de utilizar el producto.

NOTA: Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Servicio a Clientes de EUCOMEX o a su Asesor Técnico Comercial en la región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala.

EUCOMEX se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. La única garantía sobre los productos fabricados o comercializados por EUCOMEX, se describe en nuestra página electrónica www.eucomex.com.mx.