



**EUCLID GROUP
EUCOMEX**

CONCENTRADO KUREZ 100 WP

Membrana de curado pigmentada, color blanco, base parafina para elementos de concreto.

AGENTES DE CURADO Y SELLADO
WWW.EUCOMEX.COM.MX
REV. 01.00

DESCRIPCIÓN

CONCENTRADO KUREZ 100 WP es una membrana de curado para elementos de concreto, de aspecto lechoso. Es una emulsión en base agua que contiene una fina dispersión de partículas de parafina con una alta concentración.

CONCENTRADO KUREZ 100 WP es un agente ideal para el curado del concreto, debido a que la cera 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.

El **CONCENTRADO DE KUREZ 100 WP** permite ser diluido con agua hasta un 50% en peso respecto al concentrado.

APLICACIONES PRINCIPALES

- Concreto comercial.
- Pavimentos de concreto.
- Muros, trabes y columnas.
- Concreto en interior y exterior.
- Banquetas.
- Concreto residencial.

VENTAJAS

- 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 VOC.
- Se puede disolver con agua hasta un 50% en peso.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Los siguientes resultados fueron obtenidos en condiciones de laboratorio con una dilución con agua del 50% en peso.

Tiempo de secado (@25 °C, 50% HR): 2 horas.

Densidad: 0.98±0.02.

pH: 8 ± 0.5.

ENVASE / RENDIMIENTO

El **CONCENTRADO KUREZ 100 WP** se ofrece en:

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

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 un rendimiento de 4.5m² / Litro a una dilución del 50 por ciento.

VIDA EN ANAQUEL

6 meses en su empaque original sin abrir.

INSTRUCCIONES DE USO

CONCENTRADO KUREZ 100 WP puede diluirse hasta un 50% en peso de agua con respecto al peso del concentrado.

Dilución:

- Utilizar agua potable, limpia y a temperatura ambiente.
- Vierta el **CONCENTRADO KUREZ 100 WP** dentro de un recipiente y adicione lentamente la cantidad de agua necesaria para la dilución deseada (máximo un 50% con respecto al peso del concentrado) y mezcle.
- Mezcle a bajas revoluciones (200 RPM) con un mezclador mecánico durante 5 minutos hasta obtener una mezcla homogénea. Si se mezcla manualmente se puede presentar separación en un corto tiempo.

Aplicación:

- Este producto está diseñado para aplicarse sobre concreto fresco. La superficie del concreto debe estar terminada y con el acabado deseado.
- Aplicar una capa uniforme con aspersor. Al utilizar el método de aspersión se logra una película continua y homogénea.
- Aplique el producto ya diluido tan pronto como sea posible después de terminar el acabado o inmediatamente después de que desaparezca el "brillo" ocasionado de por la humedad sobre la superficie del concreto.

LIMPIEZA

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

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Es necesario únicamente tomar las precauciones normales evitando el contacto prolongado con la piel y usar gafas de protección.
- Para mejores resultados, la temperatura del producto debe estar a temperatura entre 10 °C y 38 °C con una temperatura ambiente y del concreto entre 7 °C y 35 °C.
- En todos los casos consulte la hoja de seguridad.
- No está previsto su uso en paneles arquitectónicos de concreto a menos que se planea remover completamente.
- No se recomienda su uso sobre pisos industriales que posteriormente recibirán un recubrimiento industrial.

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.