

# KUREZ 100 WP

MEMBRANA DE CURADO PIGMENTADA COLOR BLANCO, BASE PARAFINA  
PARA ELEMENTOS DE CONCRETO

## DESCRIPCIÓN

**KUREZ 100 WP** (White Pigmented) es una membrana 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 y con una alta concentración en masa (peso) y pigmentos.

## APLICACIONES PRINCIPALES

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

## BENEFICIOS

- **KUREZ 100 WP** permite al concreto curar completamente hasta alcanzar su resistencia de diseño.
- **KUREZ 100 WP** es muy fácil y seguro de aplicar
- No deja residuos duros en el equipo de aplicación.
- **KUREZ 100 WP** no contiene disolventes.

La naturaleza catiónica de **KUREZ 100 WP** la hace un agente ideal para el curado del concreto, debido a que la cera se fija sobre el concreto inmediatamente al hacer contacto, creando una fina película impermeable sobre la superficie, retardando efectivamente la evaporación del agua. De ésta manera se logra que la hidratación del cemento sea completa y éste alcance su máxima resistencia.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Densidad: 0.96 +/- 0.02 g/ml  
pH: 8.00 +/- 1.00  
Líquido color blanco

## ESPECIFICACIONES/NORMAS

**KUREZ 100 WP** cumple con los requerimientos de retención de humedad de la norma ASTM C-309 cuando es evaluada de acuerdo con la norma ASTM C-156.

## INSTRUCCIONES DE USO

**KUREZ 100 WP** debe usarse sin diluirse y puede ser aplicado tan pronto como sea posible, después de las operaciones de acabado. **KUREZ 100 WP** puede ser aplicado con rodillo pero con aspersor se logra una película continua, más plana y que sella efectivamente la superficie del concreto.

## RENDIMIENTO

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 m<sup>2</sup>/L.



EUCLID CHEMICAL

The Euclid Chemical Company  
01 800 8 EUCLID, Centro (55) 5864 9970  
Norte (81) 8048 0810, Occidente (33) 3633 6031  
[www.eucomex.com.mx](http://www.eucomex.com.mx)



## ENVASE

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

Se recomienda mantener el producto siempre tapado y en el envase original.

## LIMPIEZA

Las herramientas y el equipo pueden ser limpiados con agua simple y si llegara a secarse la película, agua caliente será suficiente.

## PRECAUCIONES/RESTRICCIONES

Es necesario únicamente tomar las precauciones normales evitando el contacto prolongado con la piel y usar gafas de protección.

**Vida útil:** 12 meses en el envase original cerrado.

**Nota:** Para mayor información sobre este producto dirijase al Departamento de Atención a Clientes The Euclid Chemical Company México 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. The Euclid Chemical Company 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 Euclid, fabricados o comercializados por The Euclid Chemical Company, se describe en la página 1 de este catálogo.

**Esta ficha técnica anula y sustituye a todas las versiones anteriores  
y tiene vigencia a partir del 1 de Junio de 2011 y vence el 31 de Mayo del 2012**