



EUCLID CHEMICAL  
**EUCOMEX**

# EUCO CURACURE PLUS

Membrana de curado base parafina.

AGENTES DE CURADO Y SELLADO  
WWW.EUCOMEX.COM.MX  
REV. 03.23

## DESCRIPCIÓN

**EUCO CURACURE PLUS** es una membrana de curado para elementos de concreto, de aspecto lechoso. **EUCO CURACURE PLUS** es una emulsión en base agua que contiene una fina dispersión de partículas de parafina.

**EUCO CURACURE PLUS** 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.

## APLICACIONES PRINCIPALES

- Losas de pisos industriales.
- Pavimentos de concreto.
- Muros, Trabes y columnas.
- Pisos en interior y exterior.
- 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 obtenidos en condiciones de laboratorio.  
Tiempo de secado (@25 °C, 50% HR): 4 horas.

## PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

**EUCO CURACURE PLUS** se ofrece:

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

El rendimiento de **EUCO CURACURE PLUS** 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 4.5 m<sup>2</sup> por litro.

## TIEMPO DE VIDA / ALMACENAMIENTO

12 meses en el envase original cerrado.

## INSTRUCCIONES DE USO

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

- Este producto está diseñado para aplicarse sobre concreto fresco.
- La superficie del concreto debe estar terminada y con el acabado deseado.

### APLICACIÓN:

- 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 45 °C.
- En todos los casos consulte la hoja de seguridad.
- Para la presentación a granel es importante contar con un agitador mecánico y el tanque de almacenamiento debe de estar perfectamente tapado y bajo techo.
- No está previsto su uso en paneles arquitectónicos de concreto a menos que se planea remover completamente.

**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](http://www.eucomex.com.mx).