

# CURTEC 100

## MEMBRANA DE CURADO BASE ACUOSA

### DESCRIPCIÓN:

CURTEC 100 está formado a base de una emulsión de ceras pigmentadas.

CURTEC 100 es una membrana de curado formadora de película elástica e impermeable, esta película evita la evaporación de agua y el rápido secado del hormigón por efecto de sol o viento.

### APLICACIONES:

CURTEC 100 puede ser aplicado en:

- Puentes
- Canales de riego
- Obras de hormigón
- Carreteras
- Radier
- Pavimentos de hormigón
- Curado de hormigón en superficies verticales, horizontales, lisas, rugosas, en interior y exterior.

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y

CURTEC 100 permite una visualización excelente en el momento de la aplicación y permite mejor refracción de rayos solares, esto es posible gracias al pigmento incorporado en la formulación.

Además, CURTEC 100 rebaja defectos de fisuración y descascaramiento provocado por la retracción del hormigón en estado plástico, esto es provocado por una rápida pérdida de agua en el proceso de endurecimiento. Es fácil al momento de aplicarlo y no es inflamable.

Características Técnicas	
Apariencia	Líquido
Color	Blanco
PH	8 - 10
Densidad kg/L	0,90 - 1,00

### INSTRUCCIONES DE USO

CURTEC 100 debe ser mezclado antes de ser aplicado, se recomienda realizar la aplicación con pulverizador en hormigón fresco apenas se haya terminado el proceso de texturación.

### DOSIFICACIÓN/RENDIMIENTO:

CURTEC 100 tiene un rendimiento de 200 g/m<sup>2</sup>.

### PRESENTACIÓN:

CURTEC 300 se encuentra en:

- Tambor de 200 kg

### VIDA ÚTIL/ALMACENAMIENTO:

- Se recomienda conservar en envases originales, herméticamente cerrado, alejado de la exposición al sol, se debe cuidar de las bajas temperaturas, bajo techo a una temperatura sobre los 5°C.
- Resguardar del congelamiento.
- En las condiciones ya mencionadas y manteniendo en envases originales y cerrados su vida útil es de 12 meses.

CURTEC 100  
MEMBRANA DE CURADO BASE ACUOSA

FT.MEM.ACR.003

VERSIÓN: 01  
FECHA: 09.18

# CURTEC 100

## MEMBRANA DE CURADO BASE ACUOSA

### RECOMENDACIONES ESPECIALES:

- En el tiempo de curado una vez aplicado CURTEC 100 dependerá también de las medidas adicionales que se pueden tomar esto ayudara a obtener un mejor resultado.
- Si las condiciones ambientales son de mucho viento y/o calor es recomendable utilizar CURTEC S.
- Los equipos e implementos utilizados se deben lavar con agua.
- Se recomienda manipular con implementos de protección personal, guantes, lentes de seguridad etc. En caso de contacto accidental en piel y ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y si las molestias persisten, consultar un especialista.
- No ingerir.
- Para mayor asesoría del producto, ya sea su manipulación, condiciones de riesgo etc. Consultar la hoja de seguridad del producto.

CURTEC 100  
MEMBRANA DE CURADO BASE ACUOSA

FT.MEM.ACR.003

VERSIÓN: 01  
FECHA: 09.18

#### ADVERTENCIA

Los antecedentes técnicos entregados, están basados en ensayos que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar el tiempo y las condiciones de almacenamiento, así como la aplicación de los productos, no nos hacemos responsables por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso incorrecto de éstos. Aconsejamos al usuario ante cualquier duda o dificultad, llamar a nuestro Departamento Técnico quién les dará solución a sus problemas y lo aconsejará sobre el uso particular de cada producto. La hoja de seguridad de cada producto, según la Nch2245:2015, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio [www.altecspa.cl](http://www.altecspa.cl).