



## CURAPASA® VIS

Membrana de Curado parafínica  
base agua para Concreto y Mortero

### Descripción

Es un producto formulado a partir de derivados parafínicos en emulsión y aditivos, que aplicado sobre superficies de concreto fresco, evita la pérdida de agua necesaria para el óptimo curado correcto. Cumple con la norma **ASTM C-309 TIPO I CLASE A**

### Ventajas

- Reduce costos de obra.
- Por su adecuada consistencia es fácil de aplicar con equipo de aspersión.
- Evita el agrietamiento del concreto por la pérdida acelerada de agua (por evaporación).
- Puede usarse en lugares de poca ventilación porque no contiene solventes.

### Usos Recomendados

Para lograr un curado eficiente de concreto hidráulico en:

- Carpetas de concreto en carreteras
- Pistas para aeropuertos
- Pisos industriales
- Patios de maniobras
- Pavimentos urbanos
- Pisos de estacionamientos y/o rampas
- Losas inclinadas y horizontales
- Muros, columnas y trabes

### Herramientas de aplicación

- Brocha
- Rodillo
- Cepillo de pelo suave
- Equipo de aspersión



### Preparación de la superficie

**CURAPASA® VIS** debe aplicarse después de dar el acabado final al elemento, inmediato a que haya desaparecido el agua de sangrado de la superficie, o bien, momentos después de haber retirado la cimbra o molde.

### Preparación del material.

Incorpore **CURAPASA® VIS** hasta homogeneizar completamente, evitando introducir aire al material.

### Aplicación

Para aplicar **CURAPASA® VIS** sobre la superficie, utilice equipo de aspersión formando una película uniforme.

También se puede aplicar con rodillo, brocha o cepillo de pelo suave; considerando que el rendimiento será menor.

Su aplicación en muros, columnas y trabes, se debe realizar inmediatamente después de retirar la cimbra.

Fecha de actualización: Mayo 2018  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.



# CURAPASA® VIS

Membrana de Curado parafínica  
base agua para Concreto y Mortero

## Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Concreto hidráulico	1 L rinde de 4 a 6 m <sup>2</sup>

El rendimiento puede variar dependiendo del sistema de aplicación y rugosidad de la superficie.

## Presentación

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L (solo en color blanco)

## Color

- Blanco
- Rojo

## Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Apariencia	Líquido	-----
Color	Blanco o Rojo	-----
Sólidos en peso	10 a 12 %	ASTM D-2369
Viscosidad @ 25°C	100 a 300 cps	ASTM D-2196
Densidad @ 25°C	0,97 a 1,0 gr/ml	ASTM D-1475
pH @ 25°C	8,0 a 9,0	ASTM E-70
Pérdida de agua	0,55 kg/m <sup>2</sup> máximo	ASTM C-156
Cantidad de VOC	Menor a 10 gr/L	ASTM D-3960

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

### LEED

1. Este producto cumple con los requisitos del crédito 4.1, al reducir la cantidad de contaminantes del aire que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para aplicadores y ocupantes ya que cumple con un bajo contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles). Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (IEQc4.2).

2. Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos (MRC5) por el costo, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo el impacto ambiental resultantes del transporte.



Fecha de actualización: Mayo 2018  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México..



# CURAPASA® VIS

Membrana de Curado parafínica  
base agua para Concreto y Mortero

## Precauciones

- Agite e incorpore **CURAPASA® VIS** antes de usarse.
- No utilice en superficies que vayan a recibir recubrimientos epóxicos, alquidálicos, mosaicos o terrazo; ya que puede existir el riesgo de una mala adherencia.
- No utilice en concretos con color integral.
- No aplique a temperaturas menores a 5° C.
- En caso de lluvia debe proteger la capa aplicada.
- Una vez aplicada **CURAPASA® VIS**, evite el tráfico excesivo durante 7 días.
- Aplique respetando el rendimiento, para lograr una capa uniforme que asegure la retención del agua en el concreto.
- No aplique bajo amenaza de lluvia ni en superficies encharcadas.

## Medidas de Seguridad

- Tóxico por ingestión.
- No se deje al alcance de los niños.

## Equipo de Seguridad

- Guantes de látex
- Lentes de seguridad
- Zapato de seguridad

## Embalaje

Almacenaje	Lugar seco y fresco.
Caducidad	12 meses después de la fecha de fabricación.
Estiba Máxima	Tambor: 3 estibas sobre tarima Cubeta: 3 cubetas superpuestas

Bajo ninguna circunstancia, ningún dato, información y diseño contenidos en este documento pueden ser alterados. La contravención a esta advertencia constituye un delito severamente sancionado por las leyes vigentes. Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de PASA. Que el producto cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: [www.pasaimper.com](http://www.pasaimper.com) o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: Mayo 2018  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.