



# Protecto Curex S

Membrana de Curado parafínica en Hidrocarburos

## Descripción

Es un líquido fluido, formulado a partir de parafinas e hidrocarburos derivados del petróleo, que forma una película impermeable; ya que retiene el agua de los concretos y morteros recién colados, para obtener un curado eficiente y evitar agrietamientos.

Cumple con la norma **ASTM C-309 TIPO II CLASE A.**

## Ventajas

- Ayuda a evitar fisuras en procesos de fraguado.
- Es económico, ya que sustituye el curado manual por periodos; evitando desperdicios de agua y costos en mano de obra.
- No mancha el concreto.
- **Protecto Curex S** en color Blanco, tiene la propiedad reflectiva que ayuda a mantener una baja temperatura en concreto expuesto al sol.
- **Protecto Curex S** en color Rojo, tiene un pigmento fugaz que permite identificar las áreas donde se ha aplicado la membrana, desapareciendo unos días después.

## Usos Recomendados

Para curar cualquier clase de elementos de concreto, tales como columnas, pavimentos, canales, pisos, losas inclinadas, losas horizontales, trabes, cimentaciones, entre otros.

Ayuda a lograr la resistencia de diseños arquitectónicos de concreto, y evita fisuras provocadas por la deshidratación o la pérdida rápida del agua.



## Herramientas de aplicación

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

## Preparación de la superficie

Elimine polvo, arena o restos de concreto adheridos a la superficie.

## Preparación del material.

Incorpore **Protecto Curex S** hasta homogenizar completamente, evitando introducir aire al material.

## Aplicación

Una vez incorporado el material, aplique una capa uniforme de **Protecto Curex S** sobre el elemento a curar, usando brocha, rodillo o equipo de aspersión.

Fecha de actualización: Junio 2016  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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



# Protecto Curex S

Membrana de Curado parafínica en Hidrocarburos

Para lograr un mejor cubrimiento en elementos de acabado pulido o plana, aplique una segunda capa de **Protecto Curex S** en dirección perpendicular a la primera, una vez que ésta última haya secado por completo.

## Presentación

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L

## Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Concreto o mortero recién colado	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.

## Color

- Blanco
- Rojo

## Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Consistencia	Líquido fluido	-----
Color	Blanco o rojo	-----
Olor	A hidrocarburo	-----
Densidad @ 25°C	0,85 a 0,89 gr/ml	ASTM D-1475
Viscosidad @ 25°C	3,000 a 5,000 cps	ASTM D-2196
Pérdida de agua	0,55 kg/m <sup>2</sup>	ASTM C-156

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

## LEED

- 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.
- Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo los impactos ambientales resultantes del transporte.

Para mayor información consultar con el Departamento de Especificaciones.

## Precauciones

- Es flamable: manténgase alejado de flamas o chispas.
- No diluya ni mezcle con otros productos.
- Incorpore **Protecto Curex S** hasta homogenizar.
- No aplique bajo amenaza de lluvia ni en superficies encharcadas.
- No utilice el producto en superficies que vayan a recibir recubrimientos epóxicos, alquidáticos, mosaicos y terrazo, entre otros; ya que puede existir el riesgo de una mala adherencia.
- No aplique a temperaturas menores a 5° C.
- Una vez aplicado **Protecto Curex S**, evite tráfico excesivo durante 5 días.
- Aplique en lugares ventilados.

Fecha de actualización: Junio 2016  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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



### Medidas de Seguridad

- No se exponga a inhalación prolongada.
- Tóxico por ingestión e inhalación.
- Utilice el equipo de seguridad recomendado.
- 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 tambores máximo sobre tarima. Cubeta: 3 cubetas máximo.

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: Junio 2016

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.