

PASA® CURADOR PA

Membrana de curado parafínica base agua para concreto

Productos y
Aditivos para
concreto

Descripción

Es un producto formulado a partir de parafinas emulsionadas y aditivos, que al aplicarse sobre superficies de concreto fresco, evitan la pérdida de agua necesaria para su correcto curado.

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

Ventajas

- Evita la posibilidad de agrietamientos del concreto por deshidratación.
- Asegura la resistencia a la compresión del concreto.
- No afecta la superficie terminada.
- Puede utilizarse en lugares con poca ventilación, ya que no contiene solventes.
- Reduce costos con respecto al curado tradicional.
- Es fácil de aplicar.
- No es tóxico por inhalación.

Usos Recomendados

Aplicada sobre concreto hidráulico recién colado, evita la pérdida acelerada de agua y obtiene un curado eficiente en losas, pavimentos y estructuras, entre otras superficies.

Herramientas de aplicación

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



Preparación de la superficie

PASA® CURADOR PA debe aplicarse después de dar el acabado final al elemento, tan pronto como haya desaparecido el agua de sangrado de la superficie, o bien, momentos después de haber retirado la cimbra o molde.

Preparación del material

Incorpore **PASA® CURADOR PA** hasta homogeneizar completamente evitando introducir aire al material.

Aplicación

Una vez incorporado el material, aplique una capa uniforme de **PASA® CURADOR PA** sobre el elemento a curar, usando brocha, rodillo, cepillo de pelo suave o equipo de aspersión.

Para lograr un mejor cubrimiento en elementos de acabado pulido o a plana, aplique una segunda capa en dirección perpendicular una vez que la primera capa de **PASA® CURADOR PA** haya secado por completo.

Fecha de actualización: Septiembre 2021

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.

pasaimper.com

Línea PASA®: 800 7272 444

info@pasaimper.com



PASA® CURADOR PA

Membrana de curado parafínica base agua para concreto

Productos y Aditivos para concreto

Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Concreto hidráulico	1 L rinde de 4 a 6 m ² de área.

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

Presentación

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L
- Cubeta 4 L (solo en color blanco)

Color

- Blanco
- Rojo

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Apariencia	Líquido Semi viscoso	-----
Color	Blanco o Rojo	-----
Sólidos en peso	21 a 23%	ASTM D-2369
Densidad @ 25°C	0,98 a 1 gr/ml	ASTM-D-1475
Viscosidad @ 25°C	60 a 200 cps	ASTM D-2196
pH @ 25°C	8,0 a 9,0	ASTM-E-70
Pérdida de agua	0,55 kg/m ² máximo	ASTM-C-156
Cantidad de VOC	Menor a 20 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: Septiembre 2021

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.

PASA® CURADOR PA

Membrana de curado parafínica base agua para concreto

Productos y
Aditivos para
concreto

Precauciones

- Incorpore el producto hasta homogeneizar.
- No diluya ni mezcle con otros productos.
- No aplique bajo amenaza de lluvia ni en superficies encharcadas.
- No utilice **PASA® CURADOR PA** en superficies que vayan a recibir recubrimientos epóxicos, alquidálicos, mosaicos, terrazo, etc; ya que puede existir el riesgo de una mala adherencia.
- No aplique a temperaturas menores a 5° C
- Una vez aplicado **PASA® CURADOR PA** evite el tráfico en exceso durante 5 días.
- En caso de lluvia debe proteger la capa aplicada.
- Aplique **PASA® CURADOR PA** respetando el rendimiento, para lograr una capa uniforme que asegure la retención del agua en el concreto.

Medidas de Seguridad

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

Equipo de Seguridad

- Guantes de látex
- Lentes de seguridad

Embalaje

Almacenaje	Lugar seco y fresco.
Caducidad	12 meses después de la fecha de fabricación.
Estiba Máxima	Tambos: 3 tambores sobre tarima. Cubeta 19 L: 3 cubetas superpuestas Cubeta 4 L: 5 cajas superpuestas con 4 piezas c/u

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 o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: Septiembre 2021

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.