



## Moldu PASA® 500

Membrana Desmoldante base aceites Alto Rendimiento

### Descripción

Es un desmoldante líquido formulado a base de aceites sintéticos en hidrocarburos, que impide que el concreto o mortero se adhiera a la cimbra o moldes de metal y plástico, en su proceso de fraguado.

### Ventajas

- Su consistencia se mantiene a altas o bajas temperaturas, lo que favorece sus tiempos de aplicación y rendimiento.
- Por su baja viscosidad se puede aplicar con equipo de aspersión, incrementando su rendimiento.
- Con una aplicación de **Moldu PASA® 500**, se pueden realizar 2 colados continuos.
- Aumenta la vida útil de la cimbra al facilitar su desprendimiento sin deteriorarla.
- Mejora la apariencia del concreto, ya que reproduce con exactitud texturas de moldes especiales.
- Facilita la limpieza de moldes.
- Protege la cimbra contra la humedad.

### Usos Recomendados

Principalmente para aplicar en cimbras o moldes de:

- Aluminio
- Metal
- Plástico o yeso
- Fibra de vidrio
- Madera

### Herramientas de aplicación

- Brocha
- Rodillo
- Cepillo de ixtle
- Equipo de aspersión

Fecha de actualización: Octubre 2017  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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



### Preparación de la superficie

Elimine polvo, restos de concreto, grasa, aceite, o cualquier suciedad adherida a la superficie de la cimbra o molde.

### Preparación del material.

Incorpore el material hasta homogeneizar completamente.

### Aplicación

Una vez incorporado el material, aplique una capa uniforme de **Moldu PASA® 500** sobre la cimbra usando brocha, rodillo, cepillo o equipo de aspersión.

### NOTA:

Una sola mano de **Moldu PASA® 500** aplicada sobre la cimbra, funciona para 2 colados continuos dependiendo de la porosidad de la superficie.

En caso de cimbra de madera nueva, será necesario aplicar dos manos de **Moldu PASA® 500**.

# Moldu PASA® 500

Membrana Desmoldante base aceites Alto Rendimiento

Para cimbras verticales, es necesario dejar secar por 2 horas. Posteriormente utilice la cimbra o molde en forma normal.

## Presentación

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L

## Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Madera, plástico, metal, etc.	1 L rinde de 15 a 25 m <sup>2</sup> de cimbra
El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de cimbra y del método de aplicación	

## Color

- Ámbar

## Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Apariencia	Líquido	-----
Color	Amarillo a Ámbar traslucido	-----
Olor	Característico a Hidrocarburo	-----
Densidad @ 25°C, gr/ml	0,84 a 0,87	ASTM-D-1475
Viscosidad Copa Ford No. 4 @ 25°C, segundos	11.5 a 13.5	ASTM D-1200
Toxicidad	Tóxico por ingestión e inhalación	-----
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: Octubre 2017  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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



# Moldu PASA® 500

Membrana Desmoldante base aceites Alto Rendimiento

## Precauciones

- Agite el producto antes de aplicar.
- No aplique sobre superficies húmedas.
- No se diluya con otros productos.
- Flamable, mantenga el producto apartado de flamas o chispas.
- En el caso de cimbra de madera nueva, se recomienda aplicar dos manos de **MOLDUPASA® LS**.
- Aplique el producto en lugares ventilados.

## Medidas de Seguridad

- No se exponga a inhalación prolongada.
- 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 estibas 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: Octubre 2017

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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