



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: 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



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 ² de cimbra
El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de cimbra y del método de aplicación	

Color

- Ámbar

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Consistencia	Líquido	-----
Color	Transparente	-----
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	12 a 14	ASTM D-2983
Toxicidad	Tóxico por ingestión e inhalación	-----
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.

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



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 máximo sobre tarima Cubeta: 3 estibas 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 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 Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México