



PASA® Desmoldante E

Protector Desmoldante para Cimbra
metálicas y plásticas

Descripción

Es un producto formulado a partir de aceites sintéticos en emulsión y aditivos, que evita que el mortero o concreto se adhiera a la cimbra o molde, en su proceso de fraguado.

Ventajas

- Evita la adherencia del concreto y mortero a la cimbra o molde.
- Ideal para moldes de aluminio, metal o plástico.
- No mancha y mejora los acabados del concreto y mortero.
- Aumenta la vida útil de la cimbra.
- Debido a que su formulación no contiene solventes, es más económico.
- Puede aplicarse en lugares cerrados o poco ventilados.
- No flamable.
- No tóxico por inhalación.

Usos Recomendados

Para aplicarse en cimbras o moldes de:

- Aluminio
- Metal
- Plástico

Herramientas de aplicación

- Brocha
- Rodillo
- Equipo de aspersión

Preparación de la Superficies

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



Aplicación

Incorpore el material hasta homogeneizar completamente.

Una vez incorporado el material aplique con brocha, rodillo o equipo de aspersión **PASA® Desmoldante E** formando una capa uniforme sobre toda la superficie de la cimbra que estará en contacto con el concreto o mortero.

NOTA:

Una vez aplicado, **PASA® Desmoldante E** se apreciará una capa de color blanco sobre la superficie de la cimbra o molde, la cual irá desapareciendo gradualmente conforme va secando.

Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Aluminio, metal y plástico	1 L rinde de 8 a 12 m ² de cimbra

El rendimiento puede variar dependiendo de la porosidad de la superficie y el sistema de aplicación.

Fecha de actualización: Agosto 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.



PASA® Desmoldante E

Protector Desmoldante para Cimbras metálicas y plásticas

Presentación

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L

Color

- Blanco

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Consistencia	Líquido cremoso	-----
Color	Blanco	-----
Densidad @ 25°C	0,96 a 0,98 gr/ml	ASTM D-1475
Viscosidad @ 25°C	100 a 200 cps	ASTM D-2196
% Material no volátil	20 a 22%	ASTM D-2369
pH @ 25°C	8,0 a 9,0	ASTM E-70
Cantidad de VOC	Menor a 50 gr/L	ASTM D-3690

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

- No se recomienda aplicar en elementos que vayan a recibir acabados ya que puede existir una mala adherencia.
- Utilice el equipo de seguridad.
- No diluya ni mezcle con otros productos.
- Incorpore el producto hasta homogeneizarlo.
- No aplicar sobre superficies húmedas o mojadas.
- No aplicar cuando la temperatura ambiente sea de 5°C.

Medidas de Seguridad

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

Fecha de actualización: Agosto 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.



PASA® Desmoldante E

Protector Desmoldante para Cimbras metálicas y plásticas

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	Cubeta: 5 piezas superpuestas Tambor: 3 estibas máximo sobre tarima

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: Agosto 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.