



Moldu PASA® AE

Protector Desmoldante para Cimbras metálicas y plásticas

Descripción

Es un producto formulado a partir de aceites emulsionados 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 y plástico.
- No mancha y mejora los acabados del concreto y mortero.
- Listo para usarse y de fácil aplicación.
- Aumenta la vida útil de la cimbra.
- Debido a que no contiene solventes, es más económico.
- Puede aplicarse en lugares cerrados o mal ventilados.
- No es flamable.

Usos Recomendados

Para evitar la adherencia del concreto y mortero en cimbras o moldes de aluminio, metal y plástico.

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 de la cimbra o molde.



Preparación del material

Incorpore **Moldu PASA® AE** hasta homogeneizar completamente, evitando introducir aire al material.

Aplicación

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

Deje secar por 2 horas y utilice la cimbra o molde en forma normal.

El **Moldu PASA® AE** aplicado deja una capa color blanco sobre la superficie de la cimbra o molde, el cual desaparece gradualmente al secar.

NOTA: En caso de cimbra nueva, es necesario aplicar dos manos de **Moldu PASA® AE**.

Moldu PASA® AE

Protector Desmoldante para Cimbras metálicas y plásticas

Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Cimbra de aluminio, metal y plástico.	1 L rinde de 6 a 8 m ² de cimbra

Presentación

- Tambor de 200 L
- Cubeta 19 L

Color

- Blanco

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Apariencia	Líquido cremoso	-----
Color	Blanco	-----
Densidad @ 25°C	0,96 a 0,98 gr/ml	ASTM D-1475
Viscosidad @ 25°C	40 a 200 cps	ASTM D-2196
% Sólidos en peso	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-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: 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® AE

Protector Desmoldante para Cimbras metálicas y plásticas

Precauciones

- No se recomienda aplicar en elementos que vayan a recibir acabados, ya que puede existir una mala adherencia.
- No diluya ni mezcle con otros productos.
- Incorpore **Moldu PASA® AE** hasta homogeneizar.
- No usar en cimbras con acabado del tipo fenólico.

Equipo de Seguridad

- Guantes de látex
- Lentes de seguridad
- Zapato de seguridad

Medidas de Seguridad

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

Embalaje

Almacenaje	Lugar seco y fresco.
Caducidad	12 meses después de la fecha de fabricación.
Estiba Máxima	Tambor :3 estibas sobre tarima Cubeta: 3 cubetas 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 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 Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.