



Descripción:

MOLDURETEX "H" es un desmoldante líquido base hidrocarburos, de alto desempeño, formulado con aceites minerales, libre de solventes, especialmente diseñado para aplicarse en cimbras de aluminio y moldes metálicos, evitando la adherencia total de la mezcla a los moldes. **MOLDURETEX "H"** es un producto **BIODEGRADABLE**, Ecológico, de baja viscosidad, y alto rendimiento, que evita la adherencia del concreto, mortero ó cemento a la cimbra, otorgando una enorme ventaja al no originar la oxidación de los moldes de aluminio y metálicos mediante su uso continuo. Además de la mejor conservación de la cimbra, **MOLDURETEX "H"** ofrece mejores acabados de las mezclas al no reaccionar químicamente con el molde y la mezcla, contribuyendo a la obtención de superficies tersas y limpias en los colados de concreto.

Usos:

Se recomienda para aplicarse especialmente sobre cimbra de aluminio, cimbra metálica, y moldes de fibra de vidrio, evitando la adherencia del concreto y mortero a la misma, y obteniendo acabados uniformes, lisos y tersos. Se presenta en consistencia líquida de alto desempeño, color azul fugaz, para facilitar y agilizar su aplicación, mejorar su rendimiento, además de no manchar los acabados.

Ventajas:

- a) Fórmula lista para utilizarse. Fácil de aplicar por su presentación líquida
- b) Excelente rendimiento por su fórmula de altos sólidos y baja viscosidad
- c) Especial para moldes reutilizables de aluminio y metálicos
- d) Fácil aplicación en moldes de fibra de vidrio
- e) Evita la adherencia permanente de colados a la cimbra ó molde
- f) Ayuda a obtener mejores acabados en colados de concreto, mortero y cemento
- g) Aumenta la vida de la cimbra al poder ser utilizada nuevamente sin originar oxidación
- h) Producto Biodegradable, ecológico, libre de solventes

Presentaciones:

Tambor con 200 lts de desmoldante líquido
Cubeta con 19 lts de desmoldante líquido

Colores:

Verde/Azul Aqua

Referencias Técnicas: (Pruebas de Laboratorio a 23° C)

PRUEBA		RESULTADO
Tipo de Agente Desmoldante		Aceites Minerales
Contenido de Solventes		0%
Densidad Variable		0.85-0.90 kg/dm ³
% Sólidos en Peso		100%
Viscosidad		30-60 cps
Cubrimiento Recomendado	Pretensados	27-30 m ² / lt
Cubrimiento Recomendado	Cimbras No Porosas	20-27 m ² / lt
Cubrimiento Recomendado	Cimbras Porosas	15-20 m ² / lt
Valor pH	Potenciómetro	7
Toxicidad		Negativo
Inflamabilidad		Negativo
Irritabilidad		Negativo

MOLDURETEX “H”

Desmoldante Líquido Base Hidrocarburos
Alto Desempeño en Cimbra de Aluminio

Ficha Técnica

ADITIVOS Y PRODUCTOS
PARA CONCRETO



Preparación del Material:

MOLDURETEX “H” se deberá agitar antes de aplicarse hasta obtener una solución homogénea. No diluir ó mezclar con otros componentes.

Rendimiento Aproximado:

20-25 m² por litro dependiente de las irregularidades y porosidad de la cimbra ó molde.

Aplicación:

a) Para aplicar el **MOLDURETEX “H”** la superficie de la cimbra ó molde deberá estar limpia, libre de suciedad ó contaminación como polvo, grasa, aceite, partículas sueltas, etc.

b) Recomendamos agitar el **MOLDURETEX “H”** antes de aplicarse para obtener una solución homogénea. No diluir ó mezclar con otros productos.

c) **MOLDURETEX “H”** se aplica sobre la superficie de la cimbra de aluminio, mediante aspersor, brocha ó rodillo, procurando instalar una capa uniforme sobre todo el molde ó cimbra. El rendimiento aproximado de **MOLDURETEX “H”** es de 20 a 25 m² /lt dependiendo de las irregularidades de la cimbra.

d) Una vez aplicado el **MOLDURETEX “H”** deja una capa color azul fugaz sobre la superficie la cual se volverá transparente, dejando una película resbalosa sobre la superficie gracias a su alto contenido de sólidos en la formulación.

e) **El MOLDURETEX “H”** es un producto ecológico, biodegradable, no inflamable, no irritante, y no tóxico, por lo que no ofrecerá riesgos mayores para los que utilicen ó apliquen el desmoldante.

Almacenamiento: 12 meses en su envase original, sobre tarima, bajo techo en lugar fresco y seco.

Cuidados Especiales:

El MOLDURETEX “H” es un agente desmoldante biodegradable, libre de solventes, por lo que se debe considerar su manejo con la precaución y métodos de seguridad necesarios, aunque sin riesgos de flamabilidad, reactividad, ó contaminación del ambiente. Puede recomendarse como equipo de protección para su dosificación lentes de seguridad y guantes.

Garantía de Calidad:

RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V. extiende la Garantía de Calidad sobre los productos **RETEX**, basados en el uso de materias primas de la más alta calidad, asegurando su calidad y comportamiento de acuerdo a nuestras Especificaciones. **RETEX** no se responsabiliza por fallas que se originen por errores en la preparación, instalación, acabado ó por fallas del substrato en que se aplique. La información contenida en este documento ha sido proporcionada de buena fé basada en el conocimiento actual y experiencia de Recubrimientos Texturizados, S.A. de C.V. La información es válida exclusivamente para las aplicaciones y usos a los que se hace referencia. La información aquí expresada no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos y rendimientos para la aplicación y finalidad deseados.

Distribuidor Autorizado.



RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V.

Av. Asociación Nacional de Industriales No. 32 Parque Industrial Cuamatla, Cuautitlán Izcalli, Estado de México. C.P. 54730 México

Conm. (55) 5870 3288 Del interior 01800 7073839 Fax: (55) 5872 5097

ventas@retex.com.mx www.retex.com.mx facebook:Retex/recubrimientos Youtube:Retex Impermeabilizantes