

# **VENTAJAS:**

- a) Fórmula lista para utilizarse. Fácil de aplicar por su presentación líquida
- b) Excelente rendimiento por su fórmula 100% de aceites especiales y baja viscosidad, y NO contiene parafinas.
- c) Especial para moldes metálicos y de aluminio.
- d) Fácil aplicación en moldes de fibra de vidrio, con acabado fenólico, etc..
- e) Evita la adherencia permanente de concreto a la cimbra o molde
- f) Ayuda a obtener mejores acabados en colados de concreto.
- g) Aumenta la vida útil de la cimbra al poder ser utilizada nuevamente sin originar oxidación
- h) Producto ecológico, libre de solventes

#### **USOS:**

 Se recomienda para aplicarse especialmente sobre cimbra metálica, Aluminio 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, color azúl fugaz, para facilitar su aplicación, mejora su rendimiento, además de no manchar los acabados.

#### PRESENTACION:

Tambor con 200 L de desmoldante líquido

## Colores:

Azul aqua

# **RENDIMIENTO APROXIMADO:**

20-25 m2/L dependiente de las herramientas para su aplicación y porosidad de la cimbra o molde.

# **REFERENCIAS TÉCNICAS:**

PRUEBAS DE LABORATORIO a 23º C:	METÓDO DE PRUEBA:	VALORES:	
Tipo de Agente Desmoldante Contenido de Solventes Densidad Aparente % Sólidos en Peso Viscosidad Cubrimiento Recomendado Cubrimiento Recomendado Cubrimiento Recomendado Valor pH Toxicidad Inflamabilidad Irritabilidad	Pretensados Cimbras No Porosas Cimbras Porosas Potenciómetro	Aceites Minerales  0%  0.85-0.90 kg/dm  100%  30-60 cps  27-30 m / lt  20-27 m / lt  15-20 m / lt  7  Negativo Negativo Negativo	

# **MOLDURETEX XR**

# DESMOLDANTE LÍQUIDO, RENDIMIENTO EXTREMO CIMBRAS METÁLICAS

## HERRAMIENTA RECOMENDADA:



## PREPARACIÓN DEL MATERIAL:

MOLDURETEX "XR" solo se deberá agitar antes de aplicarse hasta obtener una solución homogénea.

No diluir o mezclar con otros componentes..

# APLICACIÓN DEL MATERIAL:

- a) Para aplicar el MOLDURETEX "XR" la superficie de la cimbra o molde deberá estar limpia, libre de suciedad o contaminación como polvo, grasa, aceite, partículas sueltas, etc.
- b) Recomendamos agitar el MOLDURETEX "XR" antes de aplicarse para obtener una solución homogénea. No diluir o mezclar con otros productos.
- c) MOLDURETEX "XR" se aplica sobre la superficie de la cimbra metálica, mediante aspersor, brocha o rodillo, procurando instalar una capa uniforme sobre todo el molde o cimbra. El rendimiento aproximado de MOLDURETEX "XR" es de 20 a 25 m2/L dependiendo de las irregularidades de la cimbra y la herramienta de aplicación.
- d) Una vez aplicado el MOLDURETEX "XR" deja una capa color azúl fugáz sobre la superficie la cual se volverá transparente, dejando una película resbalosa sobre la superficie gracias a sus aceites especiales en la formulación.
- e) e) El MOLDURETEX "XR" es un producto ecológico, biodegradable, no inflamable, no irritable, y no tóxico, por lo que no ofrecerá riesgos mayores para los que utilicen o apliquen el desmoldante

## NORMAS Y CERTIFICACIONES:

# Cumple NOM-252-SSA1-2011 "Salud Ambiental".

Aprobado para contacto con agua potable, por ser un material NO TÓXICO.

## **CUIDADOS ESPECIALES:**

El MOLDURETEX "XR" 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 o contaminación del ambiente. Puede recomendarse como equipo de protección para su dosificación lentes de seguridad y guantes.

## LIMITACIONES:

#### ALMACENAMIENTO:

12 meses en su envase original, sobre tarima, bajo techo en un sitio fresco y seco.



MOLDURETEX XR contribuye al cuidado y conservación del medio ambiente, al utilizar cementos especiales que reducen el impacto de la huella de carbono a la atmósfera, además siendo un producto libre de VOC's, que por lo tanto aporta puntos Leed en proyectos sustentables.

# **MOLDURETEX XR**

DESMOLDANTE LÍQUIDO, RENDIMIENTO EXTREMO CIMBRAS METÁLICAS

# IMÁGENES DE REFERENCIA:









# 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 o por fallas del substrato en que se aplique. La información contenida en este documento ha sido proporcionada de buena fe 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. Cualquier duda adicional o situación especifica, contactar a nuestro departamento técnico.

RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS S.A. DE C.V. (RETEX) empresa socialmente responsable, nos interesa el bienestar y la salud de nuestros distribuidores, consumidores, empleados, proveedores y vecinos, estamos comprometidos al 100% con el cuidado del medio ambiente.

La responsabilidad es integral, llevándonos a ofrecer un productos ecológicos y seguros para su aplicación, con cuidado al entorno, operando nuestras plantas y lugares de trabajo en ambientes seguros y asegurando el uso y aplicación de nuestros productos, minimizando su impacto en su elaboración, almacenaje, transporte, aplicación y disposición final. Todo con la convicción del cuidado al medio ambiente y a las regulaciones vigentes nacionales e internacionales.

