



MOLDURETEX XR

DESMOLDANTE LÍQUIDO, RENDIMIENTO EXTREMO CIMBRAS METÁLICAS Y DE ALUMINIO

ADITIVOS Y PRODUCTOS
PARA CONCRETO

DESCRIPCIÓN:

MOLDURETEX "XR" es un desmoldante fabricado 100% con aceites especiales de baja viscosidad, para uso en cimbras metálicas y de aluminio, con el máximo rendimiento y facilidad de aplicación. MOLDURETEX "XR" es un producto ecológico al no contener solventes, no contiene parafinas obteniendo acabados más limpios y uniformes, evita la adherencia del concreto a la cimbra, otorgando una enorme ventaja al no originar la oxidación de los moldes metálicos mediante su uso continuo. Además de la mejor conservación de la cimbra, MOLDURETEX "XR" ofrece mejores acabados al no reaccionar químicamente con el molde y la mezcla, contribuyendo a la obtención de superficies tersas y limpias en los colados de concreto

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

MOLDURETEX XR

DESMOLDANTE LÍQUIDO, RENDIMIENTO EXTREMO
CIMBRAS METÁLICAS

ADITIVOS Y PRODUCTOS
PARA CONCRETO

HERRAMIENTA RECOMENDADA:



Cepillo de alambre



Cepillo de Ixtlé



Brocha

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) 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) b) Recomendamos agitar el MOLDURETEX "XR" antes de aplicarse para obtener una solución homogénea. No diluir o mezclar con otros productos.
- c) 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) d) Una vez aplicado el MOLDURETEX "XR" deja una capa color azul 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 inflamabilidad, 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

ADITIVOS Y PRODUCTOS
PARA CONCRETO

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 sustrato 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 específica, 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 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.

