

MasterFinish® RL 260

Agente desmoldante para concreto

Descripción

MasterFinish® RL 260 es un desmoldante base aceite que forma una barrera química resistente al agua con los álcalis del concreto. La acción química de MasterFinish® RL 260 no daña el concreto.

Usos recomendados

- Cimbra de madera y acero
- Vivienda de interés social y medio, comercio, hotelería y otros
- Casetones para losas aligeradas

Características y Beneficios

- Facilita el descimbrado
- Fácil de aplicar
- No inflamable
- Su acción química no daña el concreto

Recomendaciones de uso

Rendimiento

Cimbras de madera	15 - 20 m ² /L
--------------------------	---------------------------

Cimbras metálicas	20 - 25 m ² /L
--------------------------	---------------------------

Nota: El rendimiento puede variar según la presión y el tamaño de la boquilla y de la porosidad de la cimbra

Aplicación

1. Aplique una capa ligera con un aspersor, brocha o rodillo. Para mejores resultados, recubra la cimbra con MasterFinish® RL 260 antes de colocar el concreto. Evite la aplicación excesiva del producto.
2. Limpie y elimine cualquier exceso de MasterFinish® RL 260 que tenga la cimbra.

Limpieza

Limpie el equipo de aspersión, las brochas y los rodillos con agua y jabón antes de que se sequen.

Para mejores resultados

- Evite la colocación excesiva del producto en las cimbras
- Si se produce la separación del producto, vuelva a mezclarlo completamente antes de usarlo
- No se recomienda utilizar MasterFinish® RL 260 en elementos arquitectónicos de concreto

■ Cuando se vayan a aplicar recubrimientos o selladores sobre concreto en contacto con desmoldantes, se deberá limpiar la superficie removiendo cualquier residuo o polvo que pueda disminuir la adherencia del acabado. El agente desmoldante MasterFinish® RL 260 debe aplicarse a los moldes con el equipo de rociado recomendado por BASF. Un dispositivo de rociado con capacidad de presión de aire de aproximadamente 80 psi produce los mejores resultados. Se recomienda una boquilla de rociado con un orificio de 0.53 mm proyectando en forma oval para trabajos con cimbras con detalles más pequeños y detallados. Se usará una boquilla con orificio de .91 mm proyectando alto y angosto para cimbras grandes (paredes, unidades estructurales, etc).

Almacenamiento y manejo

Temperatura de almacenamiento: Almacene en su recipiente sin abrir en un área fresca, seca, a una temperatura superior a 2°C (35°F). Mantenga los recipientes herméticamente cerrados después de haberlos abierto para mantener la vida útil del mismo. Proteja contra la congelación. No almacene a la luz solar directa.

Vida útil: La vida en almacenamiento típica es de 1 año como mínimo, si se almacena en recipientes cerrados de origen, bajo condiciones normales.

Presentación

El desmoldante MasterFinish® RL 260 se presenta en: cubetas de 19 L (5 gal) y en tambores de 200 L (53 gal).

Color: Líquido lechoso

Documentos Relacionados

Hoja de Datos de Seguridad (SDS): MasterFinish® RL 26

Información Adicional

Para información adicional sobre el agente desmoldante MasterFinish® RL 26, entre en contacto con su representante de ventas de BASF.

Asegúrese de que está utilizando la versión más actualizada de la ficha de datos de productos y HDS, visite master-builders-solutions.basf.com.mx para consultar la versión más reciente.

La aplicación del producto es responsabilidad del usuario. Las visitas de campo tienen como único propósito el hacer recomendaciones técnicas y no el de supervisar o proporcionar control de calidad en la obra.

La división de Construction Chemicals de BASF es el proveedor líder en soluciones para mejorar las características de colocación, bombeo, acabado y apariencia del concreto de alto desempeño usado en los mercados de premezclados, prefabricados, productos manufacturados de concreto, construcción subterránea y de pavimentos. Por más de 100 años hemos ofrecido productos confiables y tecnologías innovadoras y ahora conectamos a través de la marca Master Builders Solutions el conocimiento y experiencia mundial de profesionales en muchos campos para proporcionar soluciones sustentables a la industria de la construcción.

Notificación de garantía limitada

BASF garantiza que este producto está exento de defectos de fabricación y cumple con todas las propiedades técnicas contenidas en la Hoja Técnica vigente, si el mismo se usa como se instruye dentro de su vida útil. Resultados satisfactorios dependen no solamente de la calidad del producto sino también de muchos factores fuera del control de BASF. BASF NO EXTIENDE NINGUNA OTRA GARANTÍA, O AVAL, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO GARANTIAS DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN PARA UN FIN PARTICULAR CON RESPECTO A SUS PRODUCTOS.

La única y exclusiva compensación a que tiene derecho el Comprador por cualquier reclamo relacionado a este producto, incluyendo pero sin limitarse a, reclamos relacionados con incumplimiento de garantía, negligencia, responsabilidad objetiva u otra causa, es el envío al comprador de un producto equivalente a la cantidad de producto que no cumple esta garantía o el reembolso de el precio original de compra del producto que no cumple esta garantía, a decisión exclusiva de BASF. Cualquier reclamo relacionado a este producto debe recibirse por escrito dentro de un (1) año de la fecha del envío y cualquier reclamo que no sea presentado dentro de ese período constituirá una renuncia por parte del Comprador a realizar algún reclamo y la aceptación expresa de la calidad del producto. BASF NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGUN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL, CONSECUENTE (INCLUYENDO LUCRO CESANTE) O PUNIBLE DE NINGÚN TIPO.

El Comprador debe determinar la idoneidad de los productos para el uso previsto y asume todo riesgo y responsabilidad asociada con ello. Esta información y toda recomendación técnica adicional están basadas en el conocimiento y experiencia actuales de BASF. Sin embargo, BASF no asume ninguna responsabilidad por proporcionar tal información y recomendación, incluida la medida en que tal información y recomendación pueda estar relacionada a derechos intelectuales existentes de terceros, derechos de patente, tampoco se establecerá ninguna relación legal por o surgirá de, proporcionar tal información y recomendación. BASF se reserva el derecho de hacer cualquier cambio debido a progreso tecnológico o desarrollos futuros. El Comprador de este Producto(s) debe realizar una prueba de este producto(s) para determinar la idoneidad para la aplicación prevista del producto(s). El desempeño del producto descrito aquí debe verificarse por medio de prueba que debe realizarse por profesionales calificados.