



DEFINICION GENERAL

Es un producto desarrollado a base de aceites minerales refinados y aditivos que protegen los moldajes (inhibidores de la corrosión) y tenso activos que permiten obtener excelente terminación en hormigones a la vista, proporcionando un rápido y eficiente desmolde, impide la adherencia del hormigón con moldes metálicos.

APLICACIONES PRINCIPALES

Producto de alta calidad que está especialmente formulado como desmoldante para moldes de hierro u otros metales.

CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

- Excelente adherencia a superficies metálicas, madera, plásticas y contra enchapadas, no es alterado en la faena de vaciado o vibrado del hormigón.
- Protección de los moldajes.
- Fácil aplicación.
- Listo para su uso.
- Elevado rendimiento, lo que implica economía en su uso.
- Permite una excelente terminación en hormigones a la vista.

DATOS TECNICOS

Método de aplicación:

DesmolRom Metal se entrega listo para su aplicación esta puede ser con brocha, rodillo o pistola sobre encofrados en una capa delgada y uniforme.

Puede aplicarse aun a temperaturas rigurosas (-10°C a 30°C).

Los envases no deben exponerse a la acción directa del sol y se deben de mantener bien cerrados para asegurar la estabilidad del producto.

Rendimiento:

Dependiendo de la textura de la superficie del molde y el método de aplicación, su rendimiento es aproximadamente de 28 – 38 m²/lt.

CARACTERISTICAS FISICAS

Apariencia: Líquido color café.

Densidad : 0,88 +/- 0,04 gr. /cm³.

PRESENTACION

- Tambor 200 lt. Aprox.
- Tineta 20 lt. Aprox.

VIDA UTIL / ALMACENAMIENTO

12 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

OBSERVACIONES / PRECAUCIONES

- Producto inflamable.
- El trabajo se debe realizar en recintos ventilados.
- Se recomienda el uso de guantes y lentes de seguridad.
- Mantener el envase bien cerrado.
- Proteger de temperaturas extremas.
- No ingerir.
- Evitar inhalaciones prolongadas.
- Producto Tóxico.

OBSERVACIONES: Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo. Las fichas técnicas u hojas de seguridad de nuestros productos pueden ser modificadas sin previo aviso. Por esto recomendamos visitar nuestra página web: www.romaco.cl, en donde podrá descargar la última versión.

03-2025 JFA