



Techmofrol 100

Aceite desmoldeante para todo tipo de encofrados, emulsionable en agua

Descripción:

Aceite emulsionable para el desmoldeo del hormigón

Usos:

Agente desmoldeante que evita la adherencia del hormigón o del mortero a los encofrados o moldes, sirve para diversos tipos de encofrados, y según las características del encofrado, se puede utilizar concentrado, o mezclado con agua en distintas proporciones

Características:

- Recomendado para encofrados metálicos, protegiéndolos a su vez de la oxidación.
- Especialmente indicado para su uso en maquinaria y moldes metálicos, tanto para la industria del prefabricado como para la obra civil.
- El hormigón no se ensucia y se puede aplicar rápida y limpiamente.
- Permite un ahorro de tiempo y de mano de obra en la limpieza de los encofrados.
- Económico, debido a su gran rendimiento y fácil manejo, según dilución.
- Gran estabilidad de las emulsiones, en cualquier proporción y sin importar el grado de dureza del agua utilizada.

Modo de empleo:

Se aplica sobre encofrados limpios y secos utilizando brochas o mejor, usando métodos de pulverización. Es indispensable para su buen comportamiento remover previamente a fondo la garrafa antes de su utilización. Para su uso emulsionado, se recomienda no diluir TECHMOFROL 100 más de un 50 % vertiendo siempre el TECHMOFROL 100 sobre el agua y agitar.

Puede ser aplicado varios días antes de la confección del encofrado, aunque recomendamos hacerlo el mismo día, antes del hormigonado, para prevenir el asentamiento de polvo sobre el producto, con lo que se vería comprometido su eficacia. No hay que respetar ningún plazo de espera antes de

verter el hormigón.

En el caso de que un hormigón cuyo encofrado haya sido tratado con TECHMOFROL 100, y vaya a ser enfoscado o pintado posteriormente, se impone un lavado vigoroso de su superficie con un cepillo y agua, en cuanto se haya desencofrado.

Datos del Producto:

- Apariencia/Color: líquido aceitoso ámbar
- Composición química: Aceite mineral
- Densidad (20°C): Aprox. 0,90 ±2 kg/l

Presentación:

Garrafas 25 lt y bidones de 210 lt

Conservación y almacenamiento:

Conserva sus propiedades 12 meses desde su fecha de fabricación, almacenado en sus envases originales. Conservar en lugar seco y fresco, protegidos de la acción directa del sol, de las heladas y frío excesivo

Seguridad e higiene:

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo, no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.

Se recomienda el uso de los EPI's apropiados para la manipulación de este tipo de producto.

Para otras cuestiones referidas a este apartado así como la eliminación de residuos de productos químicos, el usuario ha de consultar la última versión de la correspondiente Hoja de Seguridad.

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.