

TIMM-BOL 2010

Desenconfante mineral de empleo directo

Usos

- Hormigones encofrados tradicionales
- Hormigones pretensados
- Prefabricación pesada
- Hormigones curados con vapor hasta una temperatura de 80°C
- Permite desenconfados diferidos

Ventajas

- Por sus características físico-químicas permite el desenconfado diferido de hormigones después del fraguado.
- Es apto para todos los encofrados (metal, madera, plástico) prolongando su vida útil.
- Conserva las características de la superficie del hormigón y permite la aplicación de pinturas o revestimientos siguiendo las condiciones definidas por las prácticas habituales en la aplicación de revestimientos.
- Una vez aplicado, es poco sensible al deslavado por la lluvia.
- Se adapta perfectamente al hormigonado con o sin curado de vapor.

Descripción

TIMM-BOL 2010 es un desenconfante mineral listo para su empleo que permite el fácil desenconfado de hormigones endurecidos. Adecuado para todo tipo de moldes, conserva las características de la superficie del hormigón, permitiendo la posterior aplicación de pinturas o revestimientos.

Propiedades

- Aspecto: Líquido pardo
- Densidad aparente: 0,86 Kg/litro a 20°C
- Viscosidad cinemática: 24,5 mm²/s a 23°C

Modo de empleo

Preparación del molde

Todos los moldes, nuevos o usados, deben estar bien limpios, libres de óxido, hormigón, aceite y otros materiales. Una limpieza inadecuada, puede llevar a un defecto en la superficie debido al material adherido.

Aplicación

Es indispensable realizar una prueba en las condiciones reales de uso. TIMM-BOL 2010 puede aplicarse mediante brocha, rodillo, pulverizador o con un paño humedecido. Donde sea posible se recomienda el pulverizado. En el caso de pulverización, los mejores resultados se consiguen con una presión mínima de 4 bares.

Con el fin de obtener un resultado óptimo, se recomienda eliminar el exceso de aceite. Para ello, se puede utilizar una llana después de pulverizar.

Limpieza y eliminación

Los restos de TIMM-BOL 2010 deben ser absorbidos con arena o tierra y ser transferidos a unos contenedores apropiados. La eliminación del producto y del envasado es responsabilidad del usuario final.

Envasado:

Env. 25, 200 y 1.000 litros

Rendimiento

Dependiendo de la porosidad y textura de la superficie del molde, el rendimiento típico es de 10-25 m²/litro.

Los mejores resultados se obtienen con el recubrimiento más fino posible. Debe evitarse una sobreaplicación. La aplicación excesiva en superficies lisas o el depósito de desenconfante en las esquinas de los moldes, puede originar un acabado imperfecto de la superficie.

Almacenamiento

TIMM-BOL 2010 tiene un período de conservación de 24 meses cuando se almacena en los envases originales cerrados a una temperatura de entre 2 y 40°C.
Punto de congelación: - 10 °C

Seguridad e higiene

TIMM-BOL 2010 no debe ser ingerido o puesto en contacto con piel y ojos. Evitar la inhalación de vapores y asegurar una ventilación adecuada.



TIMM-BOL 2010

Timm Construction Products: Casuarinas, Parcela 114. Polígono Industrial de Arinaga • 35119 Agüimes
Tlf.: 928 189 063 - 928 184 036 • Fax: 928 183 290 • www.timm.es • info@timm.es

Llevar puestos guantes y protectores de ojos/cara. Si se produce un contacto accidental con la piel, eliminar inmediatamente con agua y jabón - no utilizar disolvente. En caso de contacto con los ojos, eliminar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico. Si se ingiere, buscar atención médica inmediata - no inducir al vómito.

Para más información, consultar la Hoja de Seguridad de este producto.

Punto de inflamación: >100 °C

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.