

DESCRIPCION:

Desenconfante para hormigón emulsionable en agua.

APLICACIONES:

Agente desmoldeante basado en aceites especiales emulsionable en agua. Compatible con toda clase de moldes y encofrados, tanto de madera como metálicos y fenólicos, permitiendo un desmoldeado perfecto del hormigón.

PROPIEDADES:

- Gran poder de humectación.
- Colabora en la obtención de acabados de alta calidad.
- Facilita el desenconfado y la limpieza de los moldes y encofrados.
- Emulsionable en agua.
- Compatible con toda clase de moldes.

MODO DE UTILIZACIÓN:

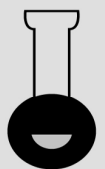
Los moldes y encofrados deben estar limpios, secos y libres de restos de hormigón, polvo, grasa, óxido o de suciedad.

- Aplicación sobre encofrados metálicos: Aplicar puro o emulsionado en agua a proporción 1:5.
- Aplicación sobre encofrados de madera: Aplicar emulsionado en agua a proporción 1:5 o 1:10.
- Aplicación sobre encofrados fenólicos: Aplicar puro o emulsionado en agua a proporción 1:5.

Aplicar en cada caso mediante brocha, rodillo o equipo pulverizador de alta presión con boquilla plana. Aplicar una fina y uniforme capa de producto sobre el molde de encofrado, evitando acumulaciones puntuales. Los sobre consumos pueden ocasionar manchas superficiales al hormigón.

Los equipos, moldes, encofrados y herramientas sucias de DESMOLD E BKC pueden limpiarse con agua y jabón.

PRODUCTO QUÍMICO



CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto físico: Líquido ligeramente anaranjado translúcido.
- Densidad, 20° C: $0,870 \pm 0,02 \text{ gr/cm}^3$
- Contenido en cloruros: $< 0,1 \%$
- Solubilidad: Emulsionable en agua.
- Punto de inflamación: $> 100^\circ \text{ C}$
- Viscosidad 20° C: $< 55 \text{ cps. (Brookfield Sp00/100rpm)}$

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

Puede almacenarse adecuadamente durante 12 meses en lugar fresco, seco y en sus envases originales herméticamente cerrados. Proteger de la acción directa del sol. Almacenar al abrigo de frío intenso.

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, por ejemplo usar gafas y guantes. Lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, beber y fumar durante la aplicación.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

- No añadir disolventes, ni otras sustancias que puedan afectar las propiedades del producto.
- No exceder el consumo recomendado.
- Se recomienda la realización de ensayos previos a la utilización del producto.

PRODUCTO QUÍMICO

