

DESCRIPCION:

Desenconfante para encofrados metálicos y de madera.

APLICACIONES:

Agente desmoldeante para hormigón ideal para las aplicaciones donde se demande una elevada calidad de acabados y una alta protección de los moldes y encofrados.

- Desenconfado de hormigón visto.
- Prefabricados de todo tipo.
- En general, en todo trabajo donde se precisen superficies de elevada calidad.
- Indicado para prefabricado de yeso y escayola.

PROPIEDADES:

- Con efecto antioxidante para los moldes o encofrados metálicos.
- Gran poder de humectación.
- Incrementa la vida de los moldes y encofrados.
- Permite la obtención de acabados de elevada calidad.

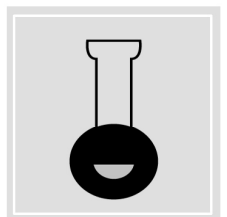
MODO DE UTILIZACIÓN:

Los encofrados deben estar secos y limpios de grasas, restos de hormigón o polvo de cemento, etc. Es importante tener en cuenta que los moldes metálicos no estén oxidados, si esto ocurriese, sería necesario un decapado previo.

Desmold L BKC debe aplicarse a modo de una fina capa de producto totalmente homogénea sobre la superficie del molde, evitando acumulaciones puntuales de desenconfante. Para ello se recomienda el uso de pulverizadores de alta presión. El exceso de desenconfante en el molde puede ocasionar la aparición de manchas u otros problemas de acabado.

El consumo habitual no deberá superar los 20 - 40 gr/m². Consumos superiores pueden provocar la aparición de manchas en el hormigón. Estos consumos son teóricos y deberán determinarse para cada obra en particular mediante ensayos representativos "in situ".

Los útiles y herramientas impregnados con Desmold L BKC pueden limpiarse con agua.



CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto físico: Líquido blanco.
- Densidad, 20° C: $0,932 \pm 0,02 \text{ gr/cm}^3$
- pH: 6 ± 1
- Viscosidad 20° C: $< 55 \text{ cps. (Brookfield Sp00/100rpm)}$

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

Puede almacenarse durante 12 meses en lugar fresco, seco y en sus envases originales 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.

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

PRODUCTO QUÍMICO

