

MOLDUSIL E

DESMOLDANTE EMULSIONADO, BASE AGUA, PARA CIMBRAS METÁLICAS.

DESCRIPCIÓN

MOLDUSIL E es un agente desmoldante líquido, de viscosidad media, base agua, de color blanco, que al secar queda transparente, para cimbras metálicas, que evita la adherencia del concreto a la cimbra; de fácil aplicación y no contaminante, ya que **no contiene solventes.**

USOS

MOLDUSIL E se usa como desmoldante en todo tipo de cimbras, principalmente metálicas, para evitar la adherencia del concreto a estas, y así evitar su maltrato y alargar la vida útil de la cimbra, mejorando el acabado del concreto aparente.

PROPIEDADES MOLDUSIL E

- Desmolda perfectamente
- Evita que se adhiera el concreto a la cimbra.
- Se obtienen superficies de concreto limpias, lisas y tersas, (no mancha)
- Minimiza o elimina los oquedades
- Incrementa el tiempo de vida de la cimbra.
- Mejora la apariencia del concreto
- No es flamable, ni combustible
- No emite vapores dañinos.
- No contamina

- Sólidos ----- 23 – 25 %
- Viscosidad ----- 1,500 - 2,000 cps.
- Color ----- blanco fugas

LIMPIEZA DE LA CIMBRA

Metálicas

La cimbra por tratarse deberá estar perfectamente limpia, libre de óxido, polvo, grasa, humedad y materiales falsamente adheridos; lo anterior se puede hacer con cepillo de alambre o lija y limpiarlas con solventes. Se puede utilizar nuestro removedor de óxido, DESOXYL, cuando la superficie esté muy oxidada. Finalmente deberá secarse.

RENDIMIENTO

MOLDUSIL E se deberá aplicar uniformemente sobre las cimbras, previamente limpias, a un rendimiento de 5 a 10 m²/Lt. De acuerdo a la tersura y absorción de la cimbra.

APLICACIÓN

MOLDUSIL E para cimbras metálicas se puede aplicar con brocha, rodillo o equipo de aspersión uniformemente sobre la superficie limpia. El colado del concreto deberá efectuarse después de 4 horas de la aplicación de Moldusil E.

PRESENTACIÓN

MOLDUSIL E se presenta en cubetas de 19 Lt. y tambores de 200 Lt. netos al envasar.

ALMACENAMIENTO

MOLDUSIL E mantiene sus propiedades por 6 meses, almacenado en su envase original en lugar fresco y bajo techo