

DESMOLCRET LIQUIDO

Descripción:

- DESMOLCRET líquido es un desmoldante base agua que actúa como una barrera de adhesión del concreto fresco y que aplicado adecuadamente, no manchará el concreto ni tendrá repercusiones si posteriormente se pretende aplicar un terminado sobre el mismo.

Presentación:

Bidón de 10 o 20 litros, así como tambor de 200 litros.

Características:

- Económico.
- Amigable con el medio ambiente pues cumple con la V.O.C (volatile organic compound-compliant.).
- Minimiza los defectos de superficie.
- No mancha.
- Biodegradable.

Usos:

- Garantiza trabajos limpios de desmolde en superficies como: Madera contrachapada, fibra de vidrio, aluminio, metal, uretano, etc.

Modo de Aplicación:

Aplique durante clima seco, directamente y de manera uniforme sobre la superficie a trabajar con un rodillo, brocha o aspersor, evite encharcamientos y exceso de material. De ser requerido, aplique las manos de material necesarias, pues es posible que la superficie a trabajar absorba la mayoría del desmoldante. Aplique el desmoldante líquido previo a cada uso de la cimbra.

Rendimientos:

El rendimiento aproximado es de 20-25 m² por litro; sin embargo, el rendimiento final estará en función de la absorción de la superficie.



Caducidad:

Se recomienda utilizar el producto a la brevedad posible, cuidando siempre sellar adecuadamente los contenedores, evite el congelamiento del producto. La vida de almacén del producto es de 12 meses en contenedores debidamente sellados

Almacenamiento:

- Consérvese en un lugar fresco y seco.
- Manténgase alejado de los rayos directos del sol.
- Se puede estibar.
- Evite congelamiento.

Precauciones:

- Úsese con adecuada ventilación.
- Use siempre mascarilla cubriendo nariz y boca.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingerir; en caso de Ingestión acudir directamente al médico.
- En contacto con la piel si presenta irritación, lavar con abundante agua y jabón, busque ayuda médica en caso de ser necesario.

Tabla de Rendimientos:

SUSTRATO	DESMOLCRET LIQUIDO
Acero (l/m ²)	18-24
Aluminio (l/m ²)	24-29
Madera de media densidad (l/m ²)	20-25
Madera de alta densidad (l/m ²)	24-29

