DESMOPAL-50

ATOS TÉCNICOS

Viscosidad: 15-17 seg. | Material no volátil: 10-15%

Densidad: 0.83 gr/cc

Inflamabilidad: 2

Poder desmoldante: Excelente

DESCRIPCIÓN

Poderoso desmoldante a base de los mejores solventes, que facilitan el descimbrado en moldes de madera, metal y plástico, evitando de manera eficiente la adherencia del concreto o mortero en la superficie del contenedor.

US0

Como desmoldante aplicado sobre:

- Cimbras de madera Casetones de fibra de vidrio
- Cimbras metálicas para losas aligeradas
- Cimbras y moldes de plástico

VENTAJAS

- No deteriora el molde donde es aplicado.
- · Para las cimbras metálicas también actúa como lubricante.
- Es económico y fácil de usar.
- Tiene un secado rápido y no mancha el concreto.
- Facilita la limpieza del molde después del descimbrado.
- Prolonga la vida útil de las cimbras de madera, plástico y metal.
- No necesita agitación.

APLICACIÓN

- Aplique sin diluir el **DESMOPAL-50** sobre las superficies limpias, secas y libres de tierra, polvo o cualquier incrustación de concreto o cualquier material extraño.
- Su aplicación se puede hacer con brocha, cepillo, algún aspersor manual o mecánico, con una capa de aplicación es suficiente, siempre y cuando toda el área quede cubierta por el producto.

CONSUMO

En cimbras de madera puede rendir en un promedio de 8 a 10 m2 /lt. y en cimbras metálicas puede ser usado en un promedio de 10 a 12 m2/lt. (El rendimiento puede variar dependiendo de la porosidad de la superficie)

PRECAUCIONES

Mantener en lugar cerrado, bajo techo y fuera de cualquier posible medio de ignición.

No debe almacenarse en un lugar donde haya explosivos o fuego, ya que es flaméale.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- En caso de contacto con la piel, lave la zona afectada agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lave enseguida con agua durante 15 minutos y acuda al médico.
- En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite atención médica.



NOTA

- No se aplique DESMOPAL-50 sobre superficies húmedas.
- No se almacene en lugares donde exista flamas o explosivos.