

# Desmoldante Tilt-up

DESMOPAL-TILT-UP

DATOS TÉCNICOS

Forma: Líquida

Densidad: 1.1 gr/ml

Color: Blanco

Lift-Slab

Secado rápido

## DESCRIPCIÓN

Desmoldante reactivo diseñado específicamente para sistemas Tilt-up, no mancha el concreto ni el piso donde es aplicado eliminando trabajos de limpieza.

## USO

Principalmente en sistemas de panel de concreto Tilt-up, cimbras metálicas y desmoldante en Lift-Slab.

## VENTAJAS

- Base agua
- Tiempo de secado rápido
- Excelente acabado en el concreto
- Desmolde reactivo
- No mancha el concreto
- Fácil desmolde
- Fácil de aplicar

## APLICACIÓN

Desmopal Til-up esta desarrollado para su uso en el proceso constructivo Tilt-up

1. Se debe de preparar la superficie eliminando polvo, mugre o cualquier elemento que impida la correcta aplicación del producto.
2. Antes de aplicar el producto se sugiere agitar por lo menos de 1 a 2 minutos.
3. Se aplica una cama uniforme en la superficie donde se hará el colado del concreto. Con una bomba de aspersion, esto es primordial para garantizar la correcta aplicación del producto para dejar una aplicación homogénea.
4. Dejar secar la primer capa de entre 60 a 90 minutos dependiendo del clima del ambiente.
5. Aplicar una segunda capa
6. Continuar el proceso constructivo

## CONSUMO

Desmopal-Tilt-up tiene un rendimiento aproximado de 10 a 12 m<sup>2</sup>/lt para la primera capa y un rendimiento de 14 a 17 m<sup>2</sup>/lt en la segunda. \*estos rendimientos pueden variar con el método de aplicación, textura y porosidad.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se deje al alcance de los niños
- En caso de ingestión accidental no provoque el vomito y consulte a su médico
- No debe de exponerse a temperaturas menores de 5 °C de ser así esperar a que suba la temperatura y mezclar vigorosamente



Lopal garantiza que Desmopal-Tilt-Up no tiene defectos de fabricación al salir de nuestra planta y la información que compartimos en esta ficha técnica esta fundamentada en nuestra experiencia y recordamos que los métodos o herramientas con las cuales el producto será aplicado están fuera de nuestro control se recomienda que el usuario realice previamente algunas pruebas para cubrir sus necesidades.