



# IMPAC®

## IMPAC® Desmoldante H

Desmoldante para cimbra. Base Agua.

### Descripción:

IMPAC® Desmoldante H es un desmoldante líquido de color blanco, fabricado a base de una emulsión de parafinas y agua adicionado con biocidas especiales. Se aplica en todo tipo de cimbras, tanto metálicas como madera, para evitar que se adhiera en el concreto y se obtiene como resultado una superficie limpia y tersa de concreto, además de proteger el molde.

### Usos:

- Para proteger todo tipo de cimbras, madera, metálicos y moldes.
- Para obtener superficies limpias de concreto.
- No mancha y está libre de solventes.

### Propiedades:

- Desmoldante listo para usarse, no diluir el producto.
- Fácil aplicación.
- Incrementa la vida de la cimbra metálica y puede ser usada nuevamente sin que se oxide la superficie.
- Producto ecológico.
- No deja residuos de ceras sobre el concreto.
- Ayuda a obtener mejores acabados.

### Aplicación:

Preparación de la cimbra. La superficie a proteger debe de estar limpia de residuos colados anteriores. Impregnar toda la superficie que va a estar expuesta al concreto o mezcla de cemento, por medio de un aspersor, rodillo o brocha.

IMPAC® Desmoldante H esta formulado con una viscosidad media para facilitar su aplicación y que penetre perfectamente sobre superficies porosas. En el caso de cimbra de madera una vez aplicado le dará la apariencia de "mojado" ya que penetra y forma una película impermeable al concreto.

### Precauciones:

Es tóxico por ingestión. No se deje al alcance de los niños. Agitar el producto antes de emplearse.



Color Blanco

### Almacenamiento:

Almacenar en envase cerrado, en un lugar fresco y seco, protegido de los rayos solares. IMPAC® Desmoldante H no deberá estar expuesto a temperaturas por debajo de 4°C, ya que pierde sus propiedades. En envase cerrado el producto conserva su estabilidad por 6 meses.

### Presentación:

19 L y 200 L

PRUEBA	VALOR	MÉTODO DE REFERENCIA
Color	Blanco	VISUAL
Densidad	0.92 - 0.95 g/ml	ASTM D-1475
Viscosidad Copa Ford	25 - 30 seg	ASTM D-1200
pH	8.0 - 8.5	ASTM E-70
Rendimiento	6 - 8 m <sup>2</sup> /L	INTERNO

Fecha de actualización: 26/Octubre/2020. Esta Ficha Técnica sustituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: [www.impac.com.mx](http://www.impac.com.mx) donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.

*Nota: todos los resultados mostrados en las tablas anteriores fueron obtenidos en laboratorio y a las condiciones ambientales ideales establecidas por la normatividad actual. Estos resultados pueden variar en campo debido a condiciones fuera del control de Polímeros, Adhesivos y Derivados SA de CV.*