



IMPAC®

IMPAC® Desmoldante S

Desmoldante para cimbra. Base Solvente.

Descripción:

IMPAC® Desmoldante S es un producto líquido de color ámbar oscuro fabricado a base de solventes y parafinas que brindan una viscosidad media y consistencia óptima para su aplicación. Evita que el concreto o mortero se adhieran a los moldes o cimbra, protegiéndolos y a su vez obteniendo que la superficie del elemento en cuestión tenga una apariencia limpia y tersa.

Usos:

- Para proteger todo tipo de cimbras, madera o metálicos
- Para obtener superficies limpias de concreto

Propiedades:

- Desmoldante listo para usarse
- Fácil aplicación
- Por su viscosidad media permite que se pueda aplicar por aspersión
- Protege la cimbra de madera o metálica incrementando su vida útil
- Ayuda a obtener mejores acabados
- No mancha

Aplicación:

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

IMPAC® Desmoldante S es un producto que por sus propiedades puede variar la apariencia física de acuerdo a la temperatura ambiente, pero no cambia sus propiedades como desmoldante. Si el material se encuentra en un clima caluroso > 30°C su consistencia será más fluida y si la temperatura es fría será más pastosa.

Como precauciones adicionales, al ser un material base solvente se recomienda aplicarlo en lugares bien ventilados y evitar el contacto con chispas o fuego directo.



Color Ámbar Oscuro

Almacenamiento:

Almacenar en envase cerrado, en un lugar fresco y seco, protegido de los rayos solares. En envase cerrado el producto conserva su estabilidad por 12 meses.

Precauciones:

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

Presentación:

Cubeta de 19 L y Tambor de 200 L

PRUEBA	VALOR	MÉTODO DE REFERENCIA
Densidad	0.92 g/ml ± 0.01	ASTM D-1475

Fecha de actualización: 21/Octubre/2021 Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: 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 Polimeros, Adhesivos y Derivados SA de CV.