

DESENCOFRANTE AL AGUA FORMADO POR UNA BASE OLEOSA Y ADITIVOS

DESCRIPCIÓN

Descos - 100, es un producto desencofrante al agua formado por una base oleosa de alta pureza para aplicación directa en moldes de madera, superficie fenólica, metálica, etc., que consiguen un fácil desprendimiento del encofrado, dando superficies lisas y aristas vivas, incluso en piezas de difícil geometría

PROPIEDADES

- Posee un elevado poder emulsionante.
- No contiene materias agresivas para el hormigón, ni deja residuos oxidantes.
- Debido a su bajo color, no mancha la superficie fraguada.
- Evita la formación de cráteres o desconchados, al establecer una reacción química en contacto con la humedad del hormigón.
- Evita la oxidación de moldes metálicos y agrietamiento en los de madera.

APLICACIÓN

Muy Importante: El DESCO 100 se vierte sobre el agua, nunca al revés y se precisa agitación.

La dosis recomendada es del 10% al 20% de producto en agua.

Esta emulsión se aplica por cualquiera de los métodos convencionales ya se con brocha, esponja, inmersión o pulverización.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	METODO	VALOR
Densidad a 15°C	D-4052	0,865 g/cm ³
Color (max)	D-1500	L 0,5
Viscosidad a 40°C	D-445	12cSt.
P.de Inflamación	D-92	190°C
P. de Fluidez	D-97	-15° C
Residuo Ramsbottom	D-524	0,06% m/m

PRESENTACIÓN

Envases de 22 L.

TIEMPO DE CONSERVACIÓN

Puede almacenarse hasta 12 meses, manteniendo el producto en su envase original bien cerrado, en lugar fresco y seco.

MANIPULACIÓN

Se aconseja utilizar guantes de goma y gafas protectoras durante su manipulación.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia y consultar con un médico.

Las manos y la piel se deben lavar con agua caliente y jabón.

Evítese su liberación al medio ambiente.

**C/Traginers, 53 ■ Pol. Ind. Cotes B ■ 46680 Algemesí (Valencia)
Tel.: 96 244 83 15 ■ Fax: 96 244 83 37 ■ www.polytec.es ■ info@polytec.es**

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto están basados en nuestros conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más típicos del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso. Según las condiciones de puesta en obra, en la que no tenemos ninguna participación, los valores específicos pueden sufrir ciertas variaciones, así como por las diferencias normales en tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado.