

## DESMOLCHEM A

Desencofrante multiusos concentrado



*Durante de la aplicación*



*Después de la aplicación*



*Después de la aplicación*

### APLICACIONES

- Desmoldeado de encofrados de madera, metálicos y a base de recubrimientos con resina, sin provocar manchas sobre el hormigón.
- Adecuado para la fabricación de viguetas pretensadas en continuo.

### MODO DE EMPLEO

- DESMOLCHEM A se aplica diluido en agua en dosis determinadas según el tipo de encofrado:  
Soportes metálicos: 1:10. Soportes absorbentes: 1:20.
- Remover a fondo y aplicar la dilución directamente sobre el encofrado mediante brocha, rodillo o pulverizador. El encofrado debe estar limpio y seco. Es recomendable agitar la dilución antes de su aplicación para garantizar una completa homogeneización.
- La capa de desmoldeante fresco debe protegerse de la lluvia una vez colocada sobre el encofrado.
- Rendimiento: El rendimiento teórico de DESMOLCHEM A es de aproximadamente 50 m<sup>2</sup>/litro, dependiendo del estado y porosidad del encofrado. El consumo de emulsión acuosa es de entre 7-10 m<sup>2</sup>/l de emulsión.

## PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto	Líquido aceitoso, ambar
Densidad	0.9 %
Densidad a 20°C	1.05-1.07 Kg/l
Punto de congelación	-25°C

## PROPIEDADES

- Producto concentrado emulsionable en agua para aumentar el rendimiento.
- Puede comenzar el hormigonado a los pocos minutos de haber aplicado DESMOLCHEM A.
- No ensucia el hormigón.
- Reduce considerablemente la formación de poros y burbujas de aire superficiales.
- Fácil aplicación

## RECOMENDACIONES

- No aplicar a temperaturas inferiores a + 5°C ni superiores a + 40°C.
- 
- Para información relativa a cuestiones de seguridad y salud, consultar ficha de seguridad.

## PRESENTACIÓN

- Retarchem se presenta en garrafas de 5 y 25 l.
- Puede almacenarse, conservando sus propiedades originales, hasta 24 meses desde su fabricación en su envase original correctamente cerrado y conservado en un lugar cubierto, fresco y seco con temperaturas entre +5°C y + 35°C. Debe protegerse de la humedad y heladas.

## NOTAS LEGALES

Esta información y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de CHEMPRO, SL de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo con las recomendaciones de CHEMPRO, SL. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. CHEMPRO, SL se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro.

Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página [www.chempro.es](http://www.chempro.es)