

DESMOL

DESENCOFRANTE EMULSIONABLE EN AGUA
PARA ENCOFRADOS METÁLICOS Y DE MADERA

DESMOL

Es un eficaz desencofrante de composición oleosa, a base de aceites minerales refinados, emulsionable en agua y especialmente aditivado. Excelentes acabados de las superficies desmoldeadas. Buenos rendimientos por su elevada concentración. Mayor duración de los moldes. Evita la adherencia del hormigón en los moldes y encofrados.

Aplicaciones

Como desmoldeante, desencofrante de hormigón en estructuras y prefabricados, en moldes metálicos, yeso, plásticos y madera.



Preparación de soportes

Eliminar restos de lechadas de aplicaciones anteriores.

Modo de empleo

- DESMOL Puede aplicarse con pulverización a brocha, pincel o por inmersión.

Consumo

- DESMOL se emplea emulsionado en agua hasta 1:20 como máximo. Rendimientos: de 40-50 m² por litro de producto.

Colores

- Marrón claro

Presentación y Almacenaje

- El DESMOL se presenta en envases herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

Higiene y Seguridad

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Estabilidad emulsión al 20%:	2 h. estable.
• Aspecto:	Líquido aceitoso.
• Color:	Ámbar.
• Densidad:	Aprox. 0,90 g/cm ³ .
• Viscosidad (A2, V50, 25°C):	< 1000 cp.
• Materia activa:	100%.
• Solubilidad:	Emulsionable en agua.
• pH:	8,0 ± 1,0.
• Índice de refracción:	1.472 ± 0,005.

NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.