

Desencofrante Alsina



Encofrados J. Alsina, S.A.

Pol. Ind. Pla d'en Coll - Camí de la Font Freda, 1

08110 - Montcada i Reixac (Barcelona)

Tel. 935 753 000 - Fax 935 647 059

E-mail: alsina@alsina.com

www.alsina.com

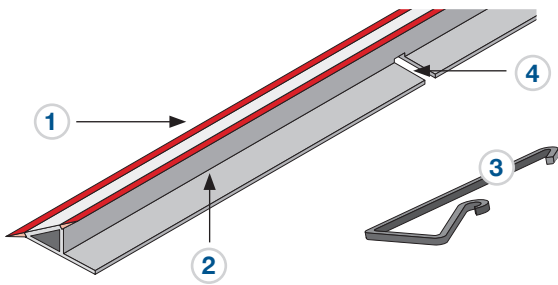
BERENGENO ALSINA



Elemento utilizado para “matar” los cantos del pilar. El Berengeno está formado por un cuerpo de plástico (1) y unos labios de goma (2) que sellan la lechada del hormigón y mejoran el acabado de los cantos del pilar. Su adhesión al pilar se realiza mediante un muelle (3) que se coloca sin necesidad de clavarlo al bastidor y a la superficie fenólica.

El Berengeno es compatible con los sistemas de encofrado de Alsina: Alupilar y Alispilar, Alisply Muros, Pilares y Universal.

1. Labios de goma
2. Cuerpo del berengeno
3. Muelle del berengeno
4. Muesca para colocar el muelle



DESENCOFRANTE ALSINA



Producto químico para el mantenimiento y la protección de la superficie encofrante en los sistemas de encofrado de muros y pilares. Exento de aceite mineral y cloro, es un producto no tóxico que evita la adherencia del hormigón o mortero de todo tipo de encofrados, protegiendo la vida útil de los mismos y ofreciendo grandes ventajas:

- **Desencofrado rápido y eficaz.**
- **Producto no tóxico y ecológico.**
- **Uso agradable para los operarios.**
- **No mancha el hormigón.**
- **Prolonga la vida del encofrado y disminuye el desgaste de la madera.**
- **Económico por su gran rendimiento.**
- **Ahorra tiempo y mano de obra posterior en la limpieza de los encofrados.**
- **No ataca a los moldes metálicos ni a las partes de goma que configuran cierto tipo de encofrados.**

características del desencofrante alsina

- Tipo: preparada a base de esteres orgánicos, aditivos filmógenos, emulgentes y agua.
- Aspecto: líquido lechoso estable
- Densidad: a 20° C = 0,98 ± 0,02 gr/cm³
- Punto Inflamación: Carece
- Punto Congelación: -5o C
- Corrosión en moldes: No corroe
- Aditivos: Contiene para mejorar la untuosidad y el despegue
- Consumos: Aproximadamente 1 l. de producto para 33 a 53 m², según la porosidad del soporte y el tipo de aplicación del producto
- Presentación: Garrafa de 25 l.

