

## DESENCOFRANTE EMULSIONABLE PARA HORMIGÓN

### Descripción:

Es un desmoldeante desencofrante para hormigón del tipo emulsionable en agua, compuesto básicamente por aceites minerales y agentes emulsionantes, formando emulsiones blancas de aspecto lechoso y estables durante meses al entrar en contacto con el agua. Con su aplicación sobre el soporte se obtiene una película que evita las incrustaciones y la adherencia del hormigón en encofrados, vigas, viguetas y prefabricados.

Entre sus propiedades más importantes podemos destacar:

- Mejora el acabado sin dejar manchas en la superficie desmoldeada.
- Aumenta el rendimiento y duración de los moldes gracias a sus cualidades antioxidantes.
- Actúa como impermeabilizante y protector de la madera evitando su deformación o astillamiento.
- Excelente protección contra la corrosión.
- Producto seguro e higiénico, no contiene agentes aromáticos.
- Soluble en disolventes orgánicos.

### Aplicaciones:

Se aplica en todo tipo de encofrados y moldes de madera e hierros para vigas, viguetas y desmoldes de estructuras.

### Características técnicas:

Aspecto:	líquido aceitoso
Color:	Amarillento (Método DB.2)
Densidad a 20°C:	0,88 gr/cm <sup>3</sup> (Método ASTM D-1298)
pH 10%:	7,5 (Método DB-4)

### Método de empleo:

Una vez preparada la emulsión en agua, vertiendo siempre lentamente el desencofrante sobre el agua y agitar, se puede aplicar a pincel, brocha, inmersión o con pulverizador.

### Dosificación:

La dosis recomendada es de 1:10 (1 parte de desencofrante y 10 de agua) pudiéndose llegar a efectuar una proporción de 1:1 (1 parte de desencofrante y 1 de agua) manteniéndose la emulsión totalmente estable.

La dosificación dependerá del tipo de desencofrado que vaya a realizarse.

### Presentación:

Se presenta en envases de 5, 10, 25, 50 y 1000 litros.

### Condiciones de Almacenamiento:

Se aconseja almacenar en lugar fresco y seco. Al resguardo de las heladas y de las altas temperaturas.

### Conservación:

Se conserva como mínimo durante 1 año en su envase original cerrado.

### Seguridad e Higiene:

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, tales como usar gafas y guantes, lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto.