


APLICACIONES:

- Evita la adherencia del hormigón en los moldes y encofrados.
- Puede emplearse tanto para encofrados de madera como metálicos.
- Diluido con agua forma una emulsión con elevadas características de untuosidad.

PROPIEDADES:

- Producto a base de aceites minerales y emulsionantes especiales.
- Se puede diluir con agua antes de su empleo.
- Producto aplicable puro o diluido en agua, dependiendo el tipo de trabajo.


INSTRUCCIONES DE USO:

- El desencofrante concentrado se diluye con agua y proporciona una emulsión blanca estable en el tiempo.
- Al preparar la emulsión se aconseja no emplear agua demasiado dura, verter el desencofrante concentrado en el agua y agitar bien.
- La aplicación puede efectuarse a brocha, rodillo o por medio de la bomba de presión.
- Se recomienda en encofrados metálicos, la aplicación pura mediante pulverizado.

PROPORCIONES OPTIMAS DE DILUICIÓN:

Tipo de superficie	Desencofrante	Agua	Consumo ±
Encofrado madera	1 litro	6 L	30 gr/m ²
Encofrado madera	1 litro	10 L	15-20gr/m ²
Encofrado metal	1 litro	6 L	30 gr/m ²
Encofrado metal *	1 litro		70-100 gr/m ²

* Se puede emplear emulsionado con agua hasta un máximo de 1:20, siendo el consumo aproximado de 8-10 gr/m²

Con 1 litro de desencofrante concentrado se pueden tratar de 50 a 100 m² de encofrado según el grado de diluición y el tipo de encofrado.

DATOS TÉCNICOS:

Envase	25 Litros
Color	Amarillo translucido
Temperatura de aplicación	Resiste al hielo (-12°C)
Densidad	0,87 ± 0,021 1gr/cm ³
Diluyente	Agua
Toxicidad	No. No contiene disolventes

ADVERTENCIA:

Asegurarse de que los encofrados estén secos y limpios de grasa, restos de hormigón, polvo de cemento etc.

Es importante que los moldes no estén oxidados; si esto ocurriese, sería necesario realizar un decapado previo.

Volver a mezclar la emulsión antes de su aplicación. Proteger los encofrados tratados con el desencofrante emulsionado contra el hielo y la lluvia hasta que la película esté perfectamente seca.

El desencofrante concentrado diluido con agua debe protegerse del hielo.