

DESMOLDANTE CHEMA TB PARA ENCOFRADOS DE MADERA – 5 GALONES

El desmoldante Chema TB es un recubrimiento tipo barniz diseñado para facilitar el desencofrado de estructuras de concreto, especialmente sobre superficies de madera o triplay. Este producto forma una película delgada y resistente que evita la adherencia del concreto fresco al encofrado, preservando las superficies y mejorando notablemente el acabado del concreto, en especial para aplicaciones tipo caravista.

FICHA TÉCNICA:

- Producto: Desmoldante para encofrado de madera
- Marca: Chema
- Modelo: Desmold TB
- Presentación: Bidón metálico de 5 galones
- Color: Ámbar transparente
- Densidad: 3.50 – 3.60 kg/galón
- Contenido de sólidos: 40 %
- Contenido de VOC: 557 g/L
- Estado físico: Líquido
- Olor: Característico de solventes
- Solubilidad: Soluble en aguarrás, thinner y bencina; insoluble en agua
- Tiempo de secado al tacto: Aproximadamente 30 minutos
- Tiempo de secado final: 4 horas
- Aplicación recomendada: Brocha, rodillo, mota o pistola
- Rendimiento:
- Encofrado metálico: hasta 150 m² por galón
- Encofrado de madera: aproximadamente 40 m² por galón con dos capas
- Vida útil: 12 meses en envase original cerrado y almacenado en lugar fresco

BENEFICIOS:

- Facilita el desencofrado sin dañar la superficie del concreto.



- Mejora el acabado superficial del concreto, reduciendo su porosidad.
- Reduce el tiempo y costos de limpieza de los encofrados.
- Prolonga la vida útil de moldes de madera y triplay.
- Compatible con concreto estructural y arquitectónico.
- Previene adherencias indeseadas sin dejar residuos.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Asegúrese de que la superficie esté limpia, seca y libre de polvo, grasa o restos de concreto anterior.
- Agite bien el producto antes de usar.
- Para la primera capa en madera nueva, se recomienda diluir 1 parte de producto en 3 partes de thinner o aguarrás.
- Aplique la primera capa con brocha, rodillo o pistola.
- Deje secar al menos 4 horas.
- Aplique una segunda capa de producto puro para asegurar un mejor desempeño.