



## DESENCOFRANTE ESPECIAL PARA CHAPA "PERI"

Desenconfante formado a base de parafinas y agentes especiales, muy recomendado para grandes paramentos.

**TQ DECONOL** es un desmoldeante de hormigón del tipo emulsionable en agua que forma emulsiones blancas estables que evitan las incrustaciones y adherencias de hormigón en encofrados, vigas, viguetas y prefabricados.

- Mejora el acabado sin dejar manchas en la superficie desmoldeada.
- Excelente protección contra la corrosión.
- Aumenta el rendimiento y duración de los moldes gracias a sus cualidades antioxidantes.
- Actúa como impermeabilizador y protector de la madera evitando su deformación o astillamiento.
- Producto seguro e higiénico, no contiene aceites aromáticos.
- Eficaz protector para almacenamiento de materiales de obra.

### MODO DE EMPLEO TQ DECONOL

1. Se mezcla 1 parte de **TQ DECONOL** con 10 de agua máximo.
2. Una vez preparada la emulsión se utiliza con brocha, cepillo, pulverizador o por inmersión.
3. Añadir siempre **TQ DECONOL** sobre el agua.

### MODO DE EMPLEO TQ DECONOL DIRECT

1. Se mezcla 1 parte de **TQ DECONOL DIRECT** con 5 de agua máximo.
2. Una vez preparada la emulsión se utiliza con brocha, cepillo, pulverizador o por inmersión.
3. Añadir siempre **TQ DECONOL DIRECT** sobre el agua.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

**TQ DECONOL** se presenta en envases herméticos homologados, de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de Productos Químicos. Envase 1 año libre de heladas.





# desnol cosmetic

## DESENCOFRANTE PURO DE ALTA PROTECCIÓN

**TQ DESNOL COSMETIC** lo utilizaremos para obtener un desencofrado perfecto del hormigón, garantizando la protección de moldes delicados.

- Prefabricados de todo tipo.
- Para acabados impecables del hormigón visto.
- Desencofrado de hormigón visto.

- Gran poder de humectación.
- Efecto antioxidante en moldes y encofrados metálicos.
- Acabados del hormigón visto.
- Soluble en gasoil.
- Insoluble en agua.



# desnol molduras

## DESENCOFRANTE MOLDURAS

Desmoldeante en todo tipo de moldes tales como escayola, madera, hierro, poliéster, etc.

- Crea un film sobre el soporte.
- Desmoldeado sin manchas.
- Apto para moldes de poliéster, escayola, hierro, etc...
- Aplicable sobre poliestireno.

### MODO DE EMPLEO

1. Aplicar directamente sin diluir con brocha o rodillo sobre el molde procurando formar una película uniforme y generosa.
2. Con una sola aplicación es suficiente para varias operaciones de desmolde.
3. Dejar secar por lo menos una hora antes de su uso.
4. Para los moldes de escayola se recomienda aplicar **TQ DESNOL MOLDURAS** en cada desmolde.



### RENDIMIENTO

El rendimiento aproximado es de 6 m<sup>2</sup>/l. Este rendimiento es aproximado y dependerá según soporte.