

DESENCOL

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Desencofrante puro a base de aceites minerales de primer refino y especialmente aditivado para su uso sobre paneles de madera o chapas de metal protegiéndolas de la oxidación.

Está preparado para poder realizar una fácil emulsión con agua, dando lugar a un producto de elevado rendimiento de aspecto blanco-lechoso.

2. APLICACIONES

- Para uso en los moldes de prefabricados (bloques, tubos, aros, etc.).
- Para uso tanto en casos de cemento gris como cemento blanco.
- Para uso en paneles de madera o chapas de metal en la construcción de muros, pilares, puentes, etc.

3. VENTAJAS

- Perfecta capacidad de desmoldeo, dejando un acabado excelente.
- Producto puro de alto rendimiento, fácil de emulsionar hasta con 8 partes de agua.
- Perfectos acabados, evitando la formación de coqueras y poros, por la tendencia del hormigón a adherirse a los moldes.
- No afecta ni mancha el hormigón.
- Para uso tanto en moldes de madera como de metal, protegiéndolos contra el desgaste y la corrosión.
- Facilita la limpieza de los moldes.

4. MODO DE EMPLEO

Los moldes deben estar limpios, secos, libres de polvo, restos de hormigón, etc.

Se utiliza diluido con agua y se aplica con brocha, rodillo o pulverizador, con el que se obtiene una mejor distribución y aprovechamiento del producto, dejando una película más homogénea sin acumulaciones.

Para moldes de madera nueva se diluye sólo al 50% con agua ya que son superficies con elevada absorción. Para madera ya usada se puede diluir cada parte de producto con 8 partes de agua.

En moldes de chapa metálica, se realizan diluciones de 1 parte de producto con 8 partes de agua. En estos moldes cuando son nuevos se puede realizar un primer uso utilizando el producto puro.

El rendimiento del producto dependiendo de la absorción del soporte es aproximadamente de 80-120 m²/l.

DESENCOL

5. ESPECIFICACIONES

- Aspecto: Líquido
- Color: Ámbar
- Densidad: 0.88+/- 0.02 g/cc
- Índice de acidez: 8-14
- Rendimiento aproximado: 80-120 m²/l

6. OBSERVACIONES

No es recomendable diluirlo con gas-oil ya que puede manchar o amarillear el hormigón.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Usar guantes para su manipulación.
Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto lavar con abundante agua.
En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente al médico.
Se presenta en envases metálicos de 30 l.
Conservar en el envase original, bien cerrado en lugar fresco y seco.