



Ortolan Classic 725

Agente desencofrante sin disolvente para todo tipo de encofrados

Características del Producto

- Excepcionales propiedades desmoldantes
- Protege y preserva moldes de acero
- Retiene la corrosión si la capa separadora está intacta
- Biodegradable de acuerdo con OECD 301 B
- Previene hinchamiento, pandeo y defectos en moldes de madera
- Sin disolventes
- Fácilmente pulverizable
- Listo para su uso
- Clase de peligrosidad al agua (Hazard): 1
- GISCODE: BTM20

Campos de Aplicación

- Adecuado para moldes de madera, metal y plástico
- Uso Universal en hormigón y hormigón armado en obra y elementos prefabricados

Procedimiento de Aplicación

Información general

Ortolan Classic 725 es un aceite mineral, no miscible en agua, para todo tipo de encofrados comunes.

nuevo con Ortolan Classic 725. Para moldes altamente absorbentes y de madera nuevo puede ser necesaria una segunda capa de desencofrante.

Superficie

Ortolan Classic 725 se aplica de forma uniforme y con moderación en el molde seco, limpio y sin residuos de hormigón, mediante pulverización o usando una brocha ancha. El hormigón puede verterse en el molde inmediatamente.

A temperaturas bajo cero, las propiedades de consistencia y viscosidad del material cambian. La turbidez, causada por la congelación, desaparece cuando el material es calentado. La efectividad óptima de Ortolan Classic 725 se alcanza a temperaturas mayores de 0 °C.

Debido a su degradabilidad, el desencofrante es sensible al ambiente. Si el molde se expone un largo período de tiempo debería ser necesario tratar de

Información adicional

Por favor revise la "Información general sobre aplicación de desencofrantes Ortolan" y la ficha de seguridad.



Datos Técnicos del Ortolan Classic 725

Característica	Unidad	Valor	Comentarios
Densidad	g/cm ³	aprox. 0.84	-
Rendimiento	ml/m ²	aprox. 10 - 50	Dependiendo del tipo y naturaleza del encofrado y del área de aplicación
Punto de inflamación	°C	>140	

Características del producto Ortolan Classic 725

Control de producción interno	DIN EN ISO 9001
Base	Aceite mineral con adiciones
Color	Amarillo
Consistencia	Líquida
Almacenamiento	Puede ser almacenado al menos durante 12 meses
Tipo de envase	Contenedor de 1.000 l Bidón de 200 l Garrafa de 30 l
Eliminación de envases	Para proteger el medio ambiente, vacíe completamente el envase

Los datos expresados, están basados en pruebas de laboratorio, y pueden variar en la práctica. Para determinar la idoneidad técnica individual, deben de efectuarse ensayos preliminares bajo las condiciones de aplicación.

Nota: Las indicaciones reflejadas en esta hoja técnica son el resultado de nuestra experiencia según nuestro conocimiento y no obstante sin compromiso. Estas indicaciones deberán confirmarse en función de los diferentes proyectos, aplicaciones y exigencias geográficas específicas. Siempre que se cumplan estas condiciones, aseguramos la exactitud de los datos en relación a las solicitudes de nuestras condiciones de venta y de suministro. Aquellas recomendaciones de nuestros trabajadores, divergentes de las indicaciones de la hoja técnica, únicamente tendrán carácter vinculante cuando se realicen por escrito. En cualquier caso, deberán cumplirse las reglas generales reconocidas de la técnica.

Edición 11/16: Esta impresión fue revisada técnicamente. Ediciones anteriores quedan anuladas y no pueden seguir utilizándose. Esta edición dejará de ser válida en el caso que se realice una nueva revisión técnica.