



# Ortolan Classic 711

## Agente desencofrante libre de disolvente para todo tipo de encofrados

### Características del Producto

- Listo para usar
- Excepcionales propiedades físico - químicas de separación
- Retarda la corrosión si se mantiene la película separadora intacta
- Protege y conserva los encofrados metálicos
- Previene de la deformación, abombamiento y deshidratación de encofrados de madera
- Rápida biogradabilidad de acuerdo con OECD 301 F "Test de respiración manométrica"
- Inodoro
- Fácilmente pulverizable
- No contiene disolventes ni siliconas

### Campos de Aplicación

- Adecuado para encofrados absorbentes y no absorbentes (ej. encofrados de madera, metal y plástico)
- Uso Universal, adecuado para hormigón y hormigón armado (ej. prefabricado y obra de construcción)
- Adecuado para encofrados calefactados de hasta 80°C

### Procedimiento de Aplicación

#### Información general

Ortolan Classic 711 es un aceite mineral, no soluble en agua y para todo tipo de encofrados.

#### Tratamiento del encofrado

Por favor revisad la "Información general sobre aplicación de desencofrantes Ortolan".

A causa de su biodegradabilidad, los agentes desencofrantes son sensibles a los cambios climatológicos. Si los moldes están expuestos un largo período de tiempo puede ser necesario tratarlos de nuevo con Ortolan Classic 711. Los soportes altamente absorbentes y los moldes de madera pueden requerir de una segunda capa de desencofrante.

Con temperaturas por debajo de cero grados, la viscosidad y la consistencia del producto cambian. El aspecto espeso, causado por heladas, desaparecerá cuando el material se calienta. La efectividad óptima del material se consigue a temperaturas por encima de 0°C.

#### Aplicación

Por favor seguir las "Normas generales de aplicación de desencofrantes Ortolan".

#### Información adicional

Para su aplicación, por favor seguir las "Normas generales de aplicación de desencofrantes Ortolan".



### Datos Técnicos del Ortolan Classic 711

Característica	Unidad	Valor	Comentarios
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	aprox. 0.85	
Rendimiento	ml/m <sup>2</sup>	aprox. 10 - 15 aprox. 15 - 30	para moldes no absorbentes para moldes absorbentes
Punto de inflamación	°C	>140	
Biodegradabilidad	%	99	después de 28 días según OECD-301 F

### Características del producto Ortolan Classic 711

Control de producción interna	DIN EN ISO 9001
Base	Aceite minerale con adiciones
Color	Amarillo oscuro
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

Las especificaciones indicadas se basan en pruebas de laboratorio y pueden variar en la aplicación práctica. Para determinar el rendimiento técnico óptimo en una situación particular, se deben llevar a cabo bajo las condiciones de aplicación.

#### Consejo de seguridad

Por favor, tenga en cuenta la seguridad y los consejos que figuran en las etiquetas de los envases, ficha de seguridad y en el Asesoramiento General sobre la Aplicación. GISCODE: BTM 20; Clase de peligrosidad al agua (hazardous): 1

**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 07/18: 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.