



# Ortolan Extra 741

## Desenconfante especial base disolvente para la fabricación de prefabricado

### Características del Producto

- Buen efecto desmoldante
- Retrasa la corrosión si la película de separación está intacta
- Permite el uso de película separadora extremadamente delgada
- Protege y preserva los encofrados metálicos
- Fácilmente pulverizable
- Base disolvente
- Listo para su uso

### Campos de Aplicación

- Adecuados para encofrados de metal y plástico
- Producción de hormigón visto de alta calidad
- Especialmente desarrollado para la industria del prefabricado
- Encofrado calefactado hasta + 80 °C

### Procedimiento de Aplicación

#### Información general

Ortolan Extra 741 es un desenconfante base aceite mineral, no soluble en agua especialmente para la industria del prefabricado.

#### Aplicación

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

Ortolan Extra 741 no contiene emulsionantes. La humedad no debería afectar a la película separadora y es resistente a la lluvia. Sin embargo, debido a la abrasión mecánica, la película de desenconfante debe protegerse de fuertes lluvias (ej. lluvias torrenciales). Si el molde se expone a la intemperie durante largos periodos de tiempo, el área tratada debe revisarse, y si está dañada, tratarla de nuevo con Ortolan Extra 741.

A temperaturas bajo cero, las propiedades de consistencia y viscosidad del material cambian. La turbidez, causada por la congelación, desaparece cuando el material se calienta. La efectividad óptima de Ortolan Extra 741 se alcanza a temperaturas mayores de 0 °C.

#### Manejo

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

#### Información adicional

Para su aplicación, por favor seguir las "Normas generales de aplicación de desenconfantes Ortolan" y su ficha de seguridad.



### Datos Técnicos del Ortolan Extra 741

Característica	Unidad	Valor	Comentarios
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	aprox. 0.81	
Rendimiento	ml/ m <sup>2</sup>	aprox. 15 - 40	para encofrados no absorbentes
Punto de inflamación	°C	57	según DIN 51755

### Características del producto Ortolan Extra 741

Control de producción interno	DIN EN ISO 9001
Base	Aceite mineral con adiciones
Color	Amarillo oscuro
Consistencia	Líquido
Almacenamiento	Proteger los envases de la luz solar directa. Se pueden almacenar al menos durante 12 meses en su envase original.
Tipo de envase	Garrafa 30 l Bidón 200 l Contenedor 1000 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. Clase de peligrosidad al agua (Hazard): 1  
GISCODE: BTM 60

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 04/18: 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.