



Ortolan Premium 702

Agente desencofrante para hormigón visto de alta calidad basado en aceites especialmente procesados para su alto rendimiento

Características del Producto

- Listo para usar, desencofrante en base aceite mineral
- Propiedades desmoldantes excepcionales
- Para acabados superficiales de alta calidad
- Con protector frente a la corrosión
- Reduce poros y huecos
- Protege y conserva los encofrados metálicos
- Olor especialmente suave
- Adecuado para aplicar en capas extremadamente finas
- Químicamente activo
- Fácilmente pulverizable

Campos de Aplicación

- Desencofrante adecuado para encofrado liso, no absorbente
- Para hormigones vistos de alta calidad (ej. clase SB 3 y SB 4 de acuerdo a las indicaciones de DBV/BDZ "Hormigones vistos")
- Soporta temperaturas de encofrados de hasta 80°C.

Procedimiento de Aplicación

Información general

Ortolan Premium 702 es un aceite especial de alto rendimiento, no soluble en agua y para encofrados lisos. El producto está especialmente desarrollado para superficies de hormigones vistos de alta calidad, así como para hormigones vistos de clase SB 3 y SB4.

Tratamiento del encofrado

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

Debido a la abrasión mecánica, la superficie debe ser protegida de las fuertes lluvias (ej. lluvia torrencial). Si el encofrado está expuesto durante un largo período de tiempo, el área tratada debe ser inspeccionada y si ésta está dañada, se volverá a tratar con Ortolan Premium 702.

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 Premium 702

Característica	Unidad	Valor	Comentarios
Densidad	g/cm ³	aprox. 0.80	
Rendimiento	ml/m ²	aprox. 15 - 40	para moldes no absorbentes
Punto de inflamación	°C	53	de acuerdo con DIN 51755

Características del producto Ortolan Premium 702

Supervisión interna de producción de acuerdo con	DIN EN ISO 9001
Base	Aceites de altas prestaciones con aditivos, contiene disolventes
Color	Amarillento
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 nuestro medio ambiente, vacíe completamente los envases.

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. Peligrosidad al agua, clase: 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.