

Información del producto 98.00.03

01-06-2024

Bio Mould Oil

Descripción

Bio Mould es un aceite de desencofrado pálido biodegradable para el sector del hormigón y construcción. Es de materia prima vegetal, tensioactivos no tóxicos y anticorrosivos, no contiene disolventes. Garantiza tensión interfacial baja y superficie de hormigón lisa.

Ofrece estas propiedades:

- Encofrado limpio después de liberación
- Encofrado de acero sin óxido
- Liberación suave y sencilla
- Acabado de hormigón uniforme
- Aplicación sencilla de las capas de acabado
- Sin decoloración del hormigón, esencial para acabados visibles Debe almacenarse protegido de las heladas. Cumple con BLF clase 2. Bio Mould se produce bajo certificación ISO.

Aplicación

Bio Mould puede aplicarse fácilmente con pulverizador de baja presión. Para más sistemas de pulverización profesionales. 1 litro trata 25-40 m². Para mejores resultados, aplique una capa fina, elimine el exceso con brocha o pulverización y evite manchas quitando residuos de producto. Área de aplicación: Encofrado de túneles hasta 100 °C, encofrado madera/acero/plástico, encofrado de pared y columna de acero y madera pintada y plástico/encofrado de sistema de acero, madera pintada y plástico.

Valores típicos

| | |
|--|-------|
| Densidad a 15 °C, kg/l | 0,900 |
| Viscosidad a 40 °C, mm ² /s | 10,00 |
| Punto de ignición, COC, °C | 190 |

Embalajes disponibles



37360

Lata de 5 l



37361

Bolsa de 15 l en caja



37362

Cubo de 20 l



37363

Bidón de 60 l



37364

Tambor de 208 l



37365

1000 L IBC

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.