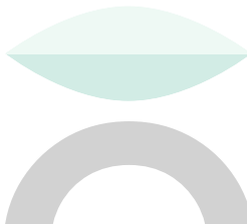


Shole DEVELOP BIO EMU



Información general:

Shole Develop BIO EMU es una emulsión antiadherente lista para usar, completamente biodegradable para concreto, basada en aceites minerales y vegetales. No se puede mezclar con agua. El producto está listo para usar.

Propiedades del producto:

- Emulsión antiadherente lista para usar basada en una mezcla de aceites vegetales y ésteres vegetales.
- Biodegradable muy rápidamente.
- Completamente basado en materias primas renovables.
- No contiene solventes ni aceites minerales.
- Excelentes propiedades antiadherentes.
- Cuando se aplica como un recubrimiento continuo, protege contra la corrosión.
- Permite la aplicación de una capa muy delgada.
- Protege y mantiene en buen estado el encofrado de acero.
- Fácil de extender.
- Apoya la producción de concreto de alta calidad.
- Clase de peligro de agua: WGK-1
- GISCODE: BTM 01

Aplicación:

Por favor, observe las instrucciones generales para el uso de agentes desmoldantes, que se pueden encontrar en la hoja "Instrucciones generales para el uso de los agentes desmoldantes Shole". Shole Develop BIO EMU se puede aplicar a superficies de encofrado que están húmedas por agua. En caso de lluvia intensa (lluvia que golpea, lluvia intensa, etc.), proteja el encofrado para que no sea arrastrado. Si el encofrado está expuesto a factores externos durante un período prolongado, se recomienda verificar el estado de la capa del agente desmoldante y, si es necesario, repetir la aplicación. Las temperaturas inferiores a 0°C impiden el trabajo con concreto en el agente emulsionante, ya que existe el riesgo de que el producto se congele. Shole Develop BIO EMU funciona de manera óptima cuando la temperatura del material está por encima de 5° C. Se recomienda usarlo en encofrados no absorbentes.

Consejo:

Por favor, observe las instrucciones generales para el uso de agentes desmoldantes, que se pueden encontrar en nuestra hoja "Instrucciones generales para el uso de los agentes desmoldantes Shole", así como la información en la hoja de datos del producto Shole Develop BIO EMU.