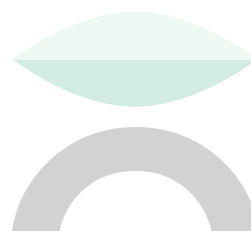


# Shole DEVELOP BIO EMU



## Informazioni generali:

Shole Develop BIO EMU è un'emulsione anti-aderente completamente biodegradabile, pronta all'uso per il calcestruzzo, a base di oli minerali e vegetali. Non può essere miscelato con acqua. Il prodotto è pronto all'uso.

## Proprietà del prodotto:

- Emulsione anti-aderente pronta all'uso, basata su una miscela di oli vegetali e esteri vegetali.
- Biodegradabile molto rapidamente.
- Completamente a base di materie prime rinnovabili.
- Non contiene solventi o oli minerali.
- Eccellenti proprietà anti-aderenti.
- Quando applicato come rivestimento continuo, protegge dalla corrosione.
- Consente l'applicazione di uno strato molto sottile.
- Protegge e mantiene le casseforme in acciaio.
- Facile da stendere.
- Supporta la produzione di calcestruzzo di alta qualità.
- Classe di rischio idrico: WGK-1
- GISCOD: BTM 01

## Applicazione:

Si prega di osservare le istruzioni generali per l'uso degli agenti distaccanti Shole, che possono essere trovate nel foglio "Istruzioni generali per l'uso degli agenti distaccanti Shole". Shole Develop BIO EMU può essere applicato alle superfici del cassero che sono umide a causa dell'acqua. In caso di forti piogge (piogge battenti, piogge battenti, ecc.), proteggere il cassero dall'essere lavato via. Se il cassero è esposto a fattori esterni per un periodo di tempo prolungato, si raccomanda di controllare le condizioni dello strato dell'agente distaccante e, se necessario, ripetere l'applicazione. Temperature sotto 0°C impediscono il lavoro del cemento sull'agente emulsionante, poiché c'è il rischio che il prodotto congeli. Shole Develop BIO EMU funziona in modo ottimale quando la temperatura del materiale è superiore a 5° C. Si raccomanda di utilizzarlo su casseri non assorbenti.

## Consiglio:

Si prega di osservare le istruzioni generali per l'uso degli agenti distaccanti, che possono essere trovate nel nostro foglio "Istruzioni generali per l'uso degli agenti distaccanti Shole", così come le informazioni nel foglio dati prodotto di Shole Develop BIO EMU.