

Shole DEVELOP EMU CONCENTRATE



Informazioni generali:

Shole Develop EMU CONCENTRATE è un concentrato anti-adesivo per calcestruzzo, basato su oli minerali e oli vegetali. Il prodotto deve essere mescolato con acqua prima dell'uso

Proprietà del prodotto:

- Concentrato emulsionante anti-adesivo basato su una miscela di oli minerali e oli vegetali.
- Molto efficiente, forte concentrazione.
- Rapida biodegradabilità.
- Ottime proprietà anti-adesive.
- Quando applicato come rivestimento continuo, protegge dalla corrosione.
- Permette 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 pericolo per l'acqua: WGK-1
- GISCODE: BTM 05 (dopo diluizione con acqua)

Applicazione:

Si prega di osservare le istruzioni generali per l'uso degli agenti distaccanti, che possono essere trovate nella scheda "Istruzioni generali per l'uso degli agenti distaccanti Shole". Diluite Shole Develop EMU CONCENTRATE con acqua secondo le istruzioni. In caso di pioggia intensa (come la pioggia battente), proteggere il cassero da questi fattori. Se il cassero è esposto a fattori esterni per un periodo prolungato, è consigliabile controllare lo stato dello strato dell'agente distaccante e, se necessario, riapplicare. La temperatura di lavoro del prodotto deve essere superiore a 0°C.

Consiglio:

Shole Develop EMU CONCENTRATE è un agente distaccante concentrato a base di oli vegetali e minerali, progettato per l'uso con casseri in legno. Prima dell'uso, deve essere diluito con acqua. Per i nuovi casseri, si consiglia di diluirlo in un rapporto compreso tra 1:1 e 1:4, con una diluizione ottimale di 1:2. Per ottenere un cemento superficiale ideale, si raccomanda una concentrazione ancora più bassa di 1:5. Dopo la diluizione, il concentrato appare bianco. Per preparare la miscela, aggiungere il concentrato all'acqua mescolando continuamente; non aggiungere acqua al concentrato. Shole Develop EMU CONCENTRATE deve essere applicato su un substrato pulito, asciutto o leggermente umido, libero da calcestruzzo o malta. Questo può essere fatto spruzzando o utilizzando un ampio pennello, assicurando un'applicazione uniforme e parsimoniosa. Evitare di applicare l'emulsione su casseri molto umidi o durante la pioggia. Il prodotto non diluito può resistere a lievi temperature negative, ma la diluizione deve avvenire solo a temperature positive, e l'emulsione diluita deve essere protetta dal congelamento. Lo stoccaggio prolungato può portare alla separazione del materiale, quindi è essenziale mescolarlo nuovamente prima di ogni uso. Una volta che l'acqua evapora, il prodotto sul cassero crea uno strato anti-adesivo. È meglio applicare l'emulsione sul cassero almeno 2 ore prima di versare il calcestruzzo, consentendo un tempo sufficiente per l'evaporazione dell'acqua. È richiesta una minima di 1 ora.