

# Shole DEVELOP EMU

## Allgemeine Informationen:

Shole Develop EMU stellt eine gebrauchsfertige Betontrennemulsion auf Basis von Mineralölen und pflanzlichen Ölen dar. Darf nicht mit Wasser gemischt werden. Das Produkt ist gebrauchsfertig.

## Produktmerkmale:

- Gebrauchsfertige Trennemulsion auf Basis einer Mischung aus Mineralölen und pflanzlichen Ölen.
- Schnell biologisch abbaubar.
- Enthält keine Lösemittel.
- Hervorragende Trenneigenschaften.
- Schützt bei der Anwendung als kontinuierliche Beschichtung vor Korrosion.
- Kann in sehr dünnen Schichten aufgetragen werden.
- Schützt und pflegt Stahlschalungen.
- Fast geruchlos.
- Leicht zu verteilen.
- Unterstützt die Herstellung von hochwertigem Beton.
- Wassergefährdungsklasse: WGK-1
- GISCODE: BTM 05

[SDS herunterladen](#)



## Auftragen:

Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise zur Anwendung von Trennmitteln, die Sie in unserem Merkblatt „Allgemeine Hinweise zur Anwendung von Trennmitteln Shole“ finden. Shole Develop EMU kann auf feuchte Schalungsüberflächen aufgetragen werden. Bei starken Regenfällen (Starkregen, Schlagregen usw.) ist die Schalung vor einer Abschwemmung des Produktes zu schützen. Ist die Schalung über einen längeren Zeitraum den äußeren Einflüssen ausgesetzt, empfiehlt es sich, den Zustand der Trennmittelschicht zu überprüfen und den Auftrag gegebenenfalls zu wiederholen. Bei Temperaturen unter 0 °C ist es nicht möglich, Betonarbeiten mit dem Emulsionsmittel auszuführen, da die Gefahr des Gefrierens des Produktes besteht. Shole Develop BIO wirkt optimal, wenn die Materialtemperatur über 5 °C liegt. Die Anwendung bei nicht saugfähigen Schalungen wird empfohlen.

## Hinweis:

Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise zur Anwendung von Trennmitteln, die Sie in unserem Merkblatt „Allgemeine Hinweise zur Anwendung von Trennmitteln Shole“ finden, sowie die Informationen im Sicherheitsdatenblatt des Produktes Shole Develop EMU.