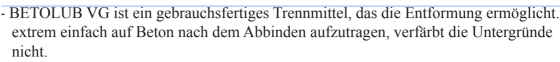
DATENBLATT



BETOLUB VG

Pflanzliches Formtrennöl





- Ökologische Formulierung 100% pflanzlichen Ursprungs, respektvoll für die Umwelt und die Umwelt. die Gesundheit der Benutzer; ideal für H.Q.E. (hohe Umweltqualität) Standorte.
- Hochwertiges Öl: Die Verwendung von raffiniertem Pflanzenöl sorgt für ein hochwertiges Öl. konstante Qualität und die Abwesenheit von Verunreinigungen.
- Ermöglicht das Ausziehen auch bei kaltem Wetter.
- Geeignet als verzögertes Trennmittel für konventionelle Rüttelbetone oder Spezialbetone. Selbstplatzierung.
- BETOLUB VG schützt Metallformen vor Korrosion und widersteht dem Waschen durch Regenwasser.
- Ohne Dämpfen oder mit Dämpfen bis 90 °C.

BETOLUB VG wird auf die meisten Schalungen und Formen aufgetragen, um saubere Verkleidungen zu erhalten. Es entfernt die Haftung von Beton oder Zement auf behandelten Oberflächen. BETOLUB VG behält die gewünschten Eigenschaften auf der Betonoberfläche bei.

Sorgt für Schärfe von Oberflächen, Kanten und Konturen. Ermöglicht die anschließende ANWENDUNG von Farben, Putzen oder Putzen ohne Nachteile. BETOLUB VG verlängert die Lebensdauer der Platten und kann für die Zwischenlagerung geeignet sein.

ANWENDUNG

Gebrauchsfertig. Kann nach herkömmlichen Methoden auf alle Sprüh- oder Rollschalungen aufgebracht werden. Das beste Ergebnis wird durch die gleichmäßige Verwendung einer sehr dünnen Schicht ohne Mangel oder Überlastung erzielt.

Verbrauch: 1 Liter pro 30 bis 50 m2 je nach ANWENDUNGsbedingungen.

Nach dem Entformen können Beton- oder Mörtelspritzer mit einem einfachen Wasserstrahl oder durch leichtes Bürsten entfernt werden.

EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Klare, hellgelbe Flüssigkeit.

Geruch: Pflanzenöl Dichte bei 20°C: ca. 0,9. Flammpunkt: > 150 °C. Viskosität bei 20°C: 42 cst.



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.