Bauchemie Uplengen GmbH Appelhorner-Kanal-Weg 29

26670 Uplengen-Remels

www.bauchemie-uplengen.de

## **Technisches Merkblatt**

## **BCU Trennmittelöl**

<u>Produktbeschreibung</u>	BCU Trennmittelöl ist besonders für nichtsaugende glatte Schalungen im Fertigteil- Hoch- und Tiefbau geeignet.	
<u>Eigenschaften</u>	Frost- und Hitzebeständig. Greift den Beton oder Mörtel nicht an. Zersetzt sich nach der Erhärtung durch die Alkalität des Betons. Keine Rostfleckenbildung.	
Verarbeitung	Gleichmäßig durch Sprühen oder Streichen auf den gesäuberten und trockenen Untergrund auftragen. Die Schalungen können sofort oder innerhalb von 7 Tagen betoniert werden, und sind nach Auftrag des Trennmittelöls vor starkem Regen zu schützen. Sprüh- und Streichwerkzeuge sind unmittelbar nach der Verarbeitung mit Terpentinersatz oder Testbenzin zu reinigen. Das Trennmittelöl wird durch die Alkalität von Beton und Mörtel zersetzt und garantiert so einen optimalen Haftverbund für Nachfolgebeschichtungen.	
Technische Daten	Dichte bei 15°C	ca. 0,85 g/cm³
	Viskosität	sehr dünnflüssig
	Farbe	transparent
	Flammpunkt	ca. 150°C
	Verbrauch	ca. 20 ml/m², entspricht 1 Liter auf 50 m²
Lagerung	Im Originalgebinde verschlossen und kühl lagern. Mindestens 5 Jahre haltbar.	
Lieferform	5 Liter Gebinde	
	o Entor Cooming	
Entsorgung	Produktreste über Mineralölsammelstellen entsorgen.	

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unsere Erzeugnisse. Die Verarbeitungseigenschaften sowie die Erhärtung sind abhängig von den jeweiligen Temperaturen. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Ausgabedatum: 27.01.2020 / 55102 Seite 1 von 1