

Technisches Merkblatt

BCU Trennmittelöl

Produktbeschreibung	BCU Trennmittelöl ist besonders für nichtsaugende glatte Schalungen im Fertigteil-Hoch- und Tiefbau geeignet.	
Eigenschaften	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 Nachfolgeschichtungen.	
Technische Daten	Dichte bei 15°C	ca. 0,85 g/cm ³
	Viskosität	sehr dünnflüssig
	Farbe	transparent
	Flammpunkt	ca. 150°C
	Verbrauch	ca. 20 ml/m ² , entspricht 1 Liter auf 50 m ²
Lagerung	Im Originalgebinde verschlossen und kühl lagern. Mindestens 5 Jahre haltbar.	
Lieferform	5 Liter Gebinde	
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.		