

Q8 da Vinci 20

Trennöle mit einzigartiger Oberflächengüte

Beschreibung

Q8 da Vinci 20 ist ein hochgradiges Trennöle mit Rosthemmern und hochpolaren Trennmitteln zur Reduktion der Reibung. Es ist lösemittelfrei und leicht aufzutragen. Die Reaktivschicht im Öl bildet eine Schicht zwischen dem Beton und der Form und enthält Additive für ein sauberes Entformen. Q8 da Vinci bietet eine einzigartige glatte Oberflächengüte und sorgt für saubere Formen.

Anwendungen

Q8 da Vinci 20 wird für schnelle Entformung von industriellen Serien verwendet. Es eignet sich für das Entformen von Elementen wie Böden, Treppen, Balkonen und Gründungspfählen aus Beton. Es wird auf Stahl- und Sperrholzformen aufgetragen. Q8 da Vinci 20 ist überaus empfehlenswert für Baukonstruktionen und eignet sich auch für direktes Entformen.

Leistungen

- Führt zu einer verbesserten Standzeit des des fertigen Qualitätsprodukts.
- Oberflächen hervorragender Qualität
- Helle Farbe
- Einzigartige Rostschutzeigenschaften
- Extrem effektive Entformbarkeit
- Optimierte mit Spezialadditiven
- Verhindert Festsetzen
- Extrem praktisch in der Anwendung

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Aussehen	Visual	-	Bright and Clear
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,864
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	20.0
Pour Point	D 97	°C	-15
Flammpunkt, COC	D 92	°C	180
Rostprüfung, Proz. A und B, 24 Std.	D 665	-	pass

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

Q8 da Vinci-Produkte sollten mittels Niederdruck-Spritzverfahren oder Pinsel gleichmäßig und sparsam auf die Fläche aufgetragen werden, am besten gleich nach dem Ausschalen. Bei Verwendung auf frischem oder unbehandeltem Holz kann ein zweiter Anstrich notwendig sein.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 da Vinci 20 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.26** kg CO₂eq / kg.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

