

## Q8 da Vinci 6

Leichtes Trennöl mit einzigartiger Oberflächengüte

### Beschreibung

Q8 da Vinci 6 ist ein hochwertiges Trennöl mit Rosthemmern für Stahlformen. Es ist lösemittelfrei und leicht aufzutragen. Die Reaktivschicht im Öl bildet einen Belag zwischen dem Beton und der Form und enthält Additive für ein sauberes Entformen. Q8 da Vinci bietet eine einzigartige glatte Betonoberflächengüte und sorgt für saubere, flecken- und staubfreie Formen.

### Anwendungen

Q8 da Vinci 6 wird für das Entformen von Gründungspfählen, Fliesen und bauseitigen Elementen aus Beton verwendet, etwa Böden, Treppen, Balkonen und vorgefertigten Abwasserrohren. Es wird auf Stahl- und Sperrholzformen aufgetragen. Q8 da Vinci 6 ist überaus empfehlenswert für direktes Entformen bei Baukonstruktionen.

### 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	0,836
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6.0
Pour Point	D 97	°C	-21
Flammpunkt, COC	D 92	°C	130
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

Zur Verwendung bei niedrigen Temperaturen empfehlen wir die Q8 da Vinci P-Produkte. 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 6 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.26** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

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

Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**