

## Q8 da Vinci P 8

Trennöl für Winterbedingungen

### Beschreibung

Q8 da Vinci P 8 ist ein hochgradiges Trennöl mit Rosthemmern und einem Pourpoint von -21 °C. Es ist lösemittelfrei und leicht aufzutragen. Die Reaktivschicht 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 P 8 wird für das Entformen von Gründungspfählen und bauseitigen Elementen aus Beton (senkrechte und temperierte Formen) verwendet, etwa Böden, Treppen und Balkonen. Es wird auf Stahl- und Sperrholzformen aufgetragen. Q8 da Vinci P 8 ist überaus empfehlenswert für Baukonstruktionen und direktes Entformen. Aufgrund des Pourpoints von -21 °C eignet es sich perfekt für den Einsatz bei sehr niedrigen Temperaturen.

### Leistungen

- Dauerhafte und zuverlässige Qualität des Endprodukts
- Verbesserte Oberflächenbeschaffenheit
- Helle Farbe
- Hervorragender Rostschutz
- Zuverlässig und beständig dank einer effektiven 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	0,84
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8,0
Pour Point	D 97	°C	-21
Flammpunkt, COC	D 92	°C	148
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 P 8 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.

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**