

## Q8 da Vinci 6

Leichtes Trennöl mit einzigartiger Oberflächengüte

### Description

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.

### Applications

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.

### Benefits

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

### Environment, Health and Safety

GISCODE BTM 20

### Properties

	Method	Unit	Typical
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

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

### Remarks

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.

## Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 da Vinci 6 is **1.26 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.  
For more info check here



**we  
take  
care**