

PRODUKTDATENBLATT

Q8 da Vinci P 6

Leichtes Trennöl für arktische Bedingungen

Beschreibung

Q8 da Vinci P 6 ist ein hochgradiges Trennöl mit Rosthemmern und einem Pourpoint von -33 °C. 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 Betonoberflächengüte und sorgt für saubere, flecken- und staubfreie Formen.

Anwendungen

Q8 da Vinci P 6 wird für das Entformen von Gründungspfählen, Fliesen und bauseitigen Elementen aus Beton verwendet, etwa Böden, Treppen, Balkonen und vorgefertigten Abwasserrohren. Aufgrund des Pourpoints von -33 °C eignet sich das Öl perfekt für arktische Umgebungen. Es wird auf Stahl- und Sperrholzformen aufgetragen. Q8 da Vinci P 6 ist überaus empfehlenswert für direktes Entformen bei Baukonstruktionen.

Leistungen

- · Verbesserte Oberflächenbeschaffenheit
- Helle Farbe
- Hervorragender Rostschutz
- Zuverlässig und beständig dank einer effektiven Entformbarkeit
- Optimiert mit Spezialadditiven
- Verhindert Festsetzen
- Extrem praktisch in der Anwendung
- · Inhärent biologisch abbaubar

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Aussehen	Visual	-	Bright and Clear
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,836
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	6.0
Pour Point	D 97	°C	-33
Flammpunkt, COC	D 92	°C	134
Rostprüfung, Proz. A und B, 24 Std.	D 665	-	pass
Biologische Abbaubarkeit nach 28 Tagen	OECD 301 B	%	55

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 6 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q80ils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.26** kg CO₂eq / kg. Bitte wenden Sie sich an Q80ils, 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



