

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 | mm ² /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.