

Q8 Dalton 220

Trennöl für Porenbeton

Beschreibung

8 Dalton 220 ist ein hochwertiges Trennöl für Porenbeton, das für einzigartige Oberflächengüte und saubere Formen sorgt. Die chemisch aktiven Komponenten und niedrigen Reibungseigenschaften des Öls ermöglichen eine einfache Trennung von Betonblock und Form. Q8 Dalton 220 ist leicht aufzutragen, bildet keine Flecken und bietet einzigartigen Rost- und Korrosionsschutz sowie niedrigen Ölverbrauch.

Anwendungen

Q8 Dalton 220 wird bei der Herstellung von Porenbetonprodukten eingesetzt, etwa von vorgefertigten Blöcken, Trägern, Rahmen, Platten oder Verkleidungen. Die Q8 Dalton-Produkte wurden erfolgreich getestet und eingesetzt, und sind von Ytong, Xella, Masa-Henke and Wehrhahn zugelassen.

Leistungen

- Geringerer Ölverbrauch und somit niedrigere Wartungskosten
- Gesteigerte Zuverlässigkeit aufgrund effektiver Entformbarkeit

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|---------------------------------|-----------|--------------------|------------------|
| Aussehen | Visual | - | Bright and Clear |
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0.8937 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 227 |
| Pour Point | D 97 | °C | -9 |
| Flammpunkt, COC | D 92 | °C | 278 |
| Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C | D 130 | - | 1A |

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

Q8 Dalton-Produkte sollten mittels Niederdruck-Spritzverfahren oder Pinsel gleichmäßig und sparsam auf die Fläche aufgetragen werden, am besten gleich nach dem Ausschalen.