

Q8 Dalton 320

Trennöl für Porenbeton

Beschreibung

Q8 Dalton 320 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 320 ist leicht aufzutragen, bildet keine Flecken und bietet einzigartigen Rost- und Korrosionsschutz sowie niedrigen Ölverbrauch.

Anwendungen

Q8 Dalton 320 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

- Begrenzter Ölverbrauch und somit reduzierte Wartungskosten
- Hervorragende Benetzungswirkung
- Optimale Haftfestigkeit
- Zuverlässig und beständig dank einer effektiven Entformbarkeit
- Angereichert mit Spezialadditiven
- Einzigartige Oberflächenbeschaffenheit
- Hervorragend rostbeständig

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Aussehen	Visual	-	Bright and Clear
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,887
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	320
Pour Point	D 97	°C	-12
Flammpunkt, COC	D 92	°C	290
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 Dalton-Produkte sollten mittels Niederdruck-Spritzverfahren oder Pinsel gleichmäßig und sparsam auf die Fläche aufgetragen werden, am besten gleich nach dem Ausschalen.