

Q8 Dalton 500

Trennöl für Porenbeton

Beschreibung

Q8 Dalton 500 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 500 ist leicht aufzutragen, bildet keine Flecken und bietet einzigartigen Rost- und Korrosionsschutz sowie niedrigen Ölverbrauch.

Anwendungen

Q8 Dalton 500 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
- Zuverlässig und beständig dank einer effektiven Entformbarkeit
- Angereichert mit Spezialadditiven
- Einzigartige Oberflächenbeschaffenheit
- Hervorragend rostbeständig
- Optimale Haftfestigkeit

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Aussehen	Visual	-	Bright and Clear
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,9
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	500
Pour Point	D 97	°C	-12
Flammpunkt, COC	D 92	°C	300
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.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Dalton 500 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.24 kg CO₂eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**