

Q8 da Vinci 8



Beschreibung

Die Q8 da Vinci Serie sind hochwertige Betontrennmittel, welche insbesondere auch für den hochwertigen Sichtbetonbereich geeignet sind. Die Trennmittel wirken chemisch-physikalisch trennend. Der Beton wird durch das Trennmittel nicht angegriffen und verhindert bei sachgerechtem Auftrag eine Fleckenbildung auf der Sichtbetonfläche. Der Trennmittelfilm haftet auf der Schalungsfläche und ist regenfest. Das Trennmittel stellt einen wichtigen Bestandteil des Prozesses zwischen Beton und Form dar. Die Chemie des Trennmittels erzeugt eine Ester-Seifenbildung und reduziert dadurch die Reibung.

Vorteile

- Exzellente Oberflächenqualität und saubere Form. Es wurden hunderte von Rezepturen getestet, um die beste Lösung zum Gießen von Beton zu bestimmen. Die sorgfältig ausgewogene Seife Ester-Technologie garantiert eine glatte Oberfläche und sauberer Form.
- Leicht zu verarbeiten Aufgrund der niedrigen Viskosität der Produkte können sie leicht mit einem Pinsel aufgetragen werden.
- Helle Farbe. Die hellen Q8 Grundöle die im da Vinci Bereich eingesetzt werden, erleichtern die Untersuchung der Qualität der Formen.
- Einführung eines Esterbasierendes biologisch abbaubares Produktes. Durch die richtige Wahl der Bio-Komponenten, gibt Q8 da Vinci Bio 5 exzellente biologische Abbaubarkeit: 87,23% in 28 Tagen.

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Typischer Wert
Visuelles Aussehen	KPI 70	-	bright & clear
Absolute Dichte, 15 °C	D 4052	kg/m ³	840
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	8.0
Flammpunkt	D 92	°C	140
Pour Point	D 97	°C	-15
Neutralisationszahl (TAN)	D 664	mg KOH/g	10.0
Rostprüfung, Proz. A und B, 24 Std.	D 665	-	pass
biologische Abbaubarkeit nach 28 Tagen	OECD 301 B	%	55

Die typischen Kennwerte stellen keine Spezifikation dar. Diese Kennwerte bewegen sich innerhalb der erlaubten Produktionstoleranzen.