

Q8 da Vinci Bio 10

Biologisch abbaubares Trennmittel mit herausragender Oberflächenqualität

Beschreibung

Q8 da Vinci Bio 10 ist ein umweltfreundliches Trennmittel, das leicht biologisch abbaubar ist. Die reaktiven Bestandteile dieses einfach anzuwendenden Fluids bilden eine Trennschicht zwischen Beton und Schalung und enthalten Additive für ein sauberes Ausschalen sowie eine glatte Betonoberfläche.

Anwendungen

Q8 da Vinci Bio 10 wird für das sofortige Ausschalen von Ortbetonelementen wie Böden, Treppen und Balkonen verwendet. Es ist biologisch abbaubar und für den Einsatz in umweltsensiblen Bereichen geeignet. Das Trennmittel kann auf Stahl- und Schalungsplatten aus Sperrholz angewendet werden.

Leistungen

- Problemlos biologisch abbaubar
- Einzigartige, makellose Oberfläche
- Gesteigerte Qualität des fertigen Produkts
- Verhindert Festsetzen
- Helle Farbe
- Geruchsneutral
- Ökologisch und geringe Auswirkungen auf die Umwelt
- Frei von gefährlichen Inhaltsstoffen

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Aussehen	Visual	-	bright & clear
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	897
Kin. Viskosität Grundöl bei 40 °C	D 445	mm ² /s	9.6
Flammpunkt, COC	D 92	°C	188
Biologische Abbaubarkeit nach 28 Tagen	OECD 301 B	%	75

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