

Trennmittel Separate Bio IQ P04

ANWENDUNGSGEBIETE UND EIGENSCHAFTEN

Trennmittel Separate Bio IQ P04 ist ein biologisch abbaubares Trennmittel welches die Adhäsionskräfte zwischen Schalung und Beton verringert, wodurch Oberflächenschäden am Beton vermieden und Nacharbeiten unnötig werden. Die Gebrauchsdauer der Schalungen verlängern sich und somit die allgemeine Wirtschaftlichkeit.

- Sehr guter Rostschutz bei Stahlschalungen und beheizten Schalungen
- lösemittelfrei
- kein Verfärben der Betonoberfläche
- sparsam im Verbrauch, deshalb besonders wirtschaftlich
- Vermindertes Gesundheits- und Umweltrisiko aufgrund des biologisch abbaubaren Trennmittels

PRODUKTSPEZIFIKATION

Rohstoffbasis	Biologisch abbaubares Öl
Aggregatzustand	Flüssig
Farbe	Weiß
Spezifisches Gewicht (15°C)	Ca 1 g/cm ³

LAGERUNG

Bei sachgemäßer Lagerung (verschlossen >5°C) beträgt die Haltbarkeit **12 Monate**.

- Halten sie die Vorratsbehälter und Tanks **gut verschlossen**.
- Schützen Sie das Produkt vor **Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung**.
- Bei längerer Lagerung ist vor Gebrauch eine **Homogenisierung** (z.B. durch Aufrühren) zu empfehlen.

Die in diesem Merkblatt enthaltenen Angaben basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen bzw. Erfahrungen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Aufgrund der Vielfältigkeit möglicher Einflüsse bei der Anwendung und Verarbeitung des Produktes wird der Verwender darauf hingewiesen, im eigenen Interesse selbst ergänzende Prüfungen und Versuche durchzuführen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden.

Baustofftechnik GmbH
Lagerstraße 1-5
A-2103 Langenzersdorf
Telefon: +43 (0) 50543 / 50000
Fax: +43 (0) 50543 / 950000
Version 1.0

TECHNISCHES MERKBLATT

Trennmittel Separate Bio IQ P04

UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich. Weitere Angaben sind dem Sicherheitsdatenblatt, bzw. den Gebindeetiketten zu entnehmen.

LIEFERFORMEN UND ARTIKELNUMMERN

Container	1000 kg	4700 752 129
Fässer	180 kg	4700 752 128
Kanister	20 kg	4700 752 127

Die in diesem Merkblatt enthaltenen Angaben basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen bzw. Erfahrungen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Aufgrund der Vielfältigkeit möglicher Einflüsse bei der Anwendung und Verarbeitung des Produktes wird der Verwender darauf hingewiesen, im eigenen Interesse selbst ergänzende Prüfungen und Versuche durchzuführen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden.