

Stand: 08/22 Sachgebiet: Betonverflüssiger

ECOment 200 (BV)

Betonverflüssiger aus nachwachsenden Rohstoffen nach EN 934-2:T2 Verwendung an Industriestandorten

Art.-Nr.: 230050000

Produkt Information:

Nachhaltigkeitsbewertung:

100% des Wirkstoffgehalts aus nachwachsenden Rohstoffen Reduzierung des Klinkerfaktors im Zement Reduzierung des Wasserzementwerts und Steigerung der Dauerhaftigkeit der Betone

EPD:

Concrete admixtures – Plasticisers and Superplasticisers EPD-EFC-20210198-IBG1-EN

Eigenschaften:

- plastifizierend
- Beton ist leichter zu verarbeiten und verdichtungswilliger

Anwendung:

Zusatzmittel für die Konsistenzklassen F1 und F2

Die verwendeten Wirkstoffe in diesem Additiv bestehen zu 100% aus nachwachsenden Rohstoffen. Durch die plastifizierende Wirkung und der hohen Verdichtungswilligkeit der Mischung, können Betone mit niedrigen Klinkergehalten produziert werden.

Eine effiziente Senkung des Klinkerfaktors ermöglicht die Senkung der CO₂ Emissionen.

Eine Reduzierung des Klinkerfaktors im Zement von 0,73 auf 0,5 bedeutet eine Reduzierung von > 200 kg/CO₂ pro Tonne Zement (Kalkulationsbasis = ca. 750 kg bis 800 kg CO₂ pro Tonne Klinker).

Die Ökobilanzdaten und die sonstigen Inhalte der Muster-EPD können für die Bewertung der Nachhaltigkeit von Gebäuden, in denen das Produkt verbaut wurde, herangezogen werden.

Die Zugabe erfolgt mit der Gesteinskörnung oder bei stark saugenden Gesteinskörnungen auf die fertige Betonmischung.

Bei sehr trockenen oder stark saugenden Zuschlägen erfolgt die Zugabe mit dem Anmachwasser.

Die erforderliche Mischzeit nach Zugabe ist vom Mischer abhängig und muss ausreichend bemessen sein. Unnötig lange Mischzeiten sollten vermieden werden, da die Wirksamkeit des Zusatzmittels reduziert wird.

Dosierung:

0,2 - 1,0 M.-% des Bindemittelanteils

Der Verbrauch richtet sich nach gewünschtem Effekt, nach Zementart und Betonsorte.

Wir geben hierzu anwendungstechnische Empfehlungen. Rufen Sie uns an!

Vor Anwendung ist eine Eignungsprüfung nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 erforderlich.

Technische Daten:

Form: flüssig Farbe: gelblich

Dichte: $1,01 \pm 0,02 \text{ g/ml}$

Lagerung:

Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 12 Monate Vor Frost, Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen.



Lieferform/Gebinde:

Container 1000 kg, Fässer 200 kg, Kanister 20 kg Weitere Liefermengen auf Anfrage

Sicherheitsvorschriften:

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt grundsätzlich nur mit geeigneten Schutzhandschuhen (EN 374) und Schutzbrille (EN 166) verwenden.

Bei Verwendung ist für eine gute Belüftung zu sorgen (5 bis 15 Luftwechsel pro Stunde).

Beratung:

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.

Verwendung an Industriestandorten:

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung: 480 Minuten/Tag 200 Tage/Jahr

Umweltexposition:

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.