

Stand: 10/17  
Sachgebiet: Trenn- und Pflegemittel

# BIOtrenn B 12

Trennstoff für metallische Oberflächen von Betonfördergeräten  
Art.-Nr.: 310014000

## Produkt Information:

### Eigenschaften:

- verhindert das Anhaften von Beton- und Mörtelresten, greift weder Metall noch Lack an
- umweltgerecht, nicht aufbauend

### Anwendung:

Mischer  
Steinfertigungsautomaten  
Arbeitsgeräte

Ein reibungsloses Rutschen von Frischbeton auf Metall wird sichergestellt. Die volle Wirkung zeigt BIoTrenn B 12 dort, wo die Adhäsivkraft herkömmlicher Trennmittel aufgrund von hohen Fördermengen nicht ausreicht.

BIOtrenn B 12 wird unverdünnt mittels Streich- oder Sprühgerät (Breitstrahldüse 0,1 – 0,2 mm) auf die einwandfrei gesäuberte trockene Metalloberfläche aufgebracht. Bei Erstverwendung empfehlen wir die vorherige Entfernung etwaiger Zementschleier mittels Zementschleierentferner REBAnit S. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

### Verbrauch:

10 - 25 g/m<sup>2</sup>

### Technische Daten:

Form: flüssig  
Farbe: bernstein  
Dichte: 0,88 ± 0,02 g/ml

### Lagerung:

Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 1 Jahr.

### Lieferform/Gebinde:

Container 1000 l, Fässer 210 l, Kanister 20 l  
Weitere Liefermengen auf Anfrage



Blomberg GmbH & Co. KG

Beton- und Prüftechnik Blomberg GmbH & Co. KG

Industriestraße 19 | D-32825 Blomberg  
Tel. +49 5235 963-0 | Fax +49 5235 963-230  
info@remei.de | www.remei.de

Niederlandstraße 11 | D-32825 Blomberg  
Tel. +49 5235 99459-0 | Fax +49 5235 99459-20  
kontakt@bpb-info.de | www.bpb-info.de

### **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) oder Absaugvorrichtungen zu verwenden.

Sprühnebel nicht einatmen.

### **Beratung:**

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.

### **Industrielle Anwendung**

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

bis zu 8 Stunden/Tag mit lokaler Absaugung