

ÖKO-Mischerschutz

Universelles Pflegemittel auf Basis von nachwachsenden Rohstoffen
Art.-Nr.: 310029000

Produkt Information:

Eigenschaften:

- einsetzbar für Mischer, Steinfertigungsautomaten und Arbeitsgeräte
- bei regelmäßiger Pflege bleiben Maschinen und Geräte länger neuwertig

Anwendung:

Betonmischer
Baumaschinen
Steinfertigungsautomaten
Betonfahrzeuge
Arbeitsgeräte

Neugeräte sind vor Gebrauch mit ÖKO-Mischerschutz einzusprühen.
Gebrauchte bzw. verschmutzte Baugeräte werden mit scharfem Wasserstrahl gesäubert. Größere Beton- und Mörtelreste mechanisch, ggf. mit REBAnit - S vorbehandeln und entfernen. Auf die sauberen Metallflächen ÖKO-Mischerschutz mit geeignetem Streich- oder Sprühgerät unverdünnt satt auftragen. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Verbrauch:

je nach Art und Saugfähigkeit der Schalung
30 - 50 ml/m² bei Erstanwendung
20 - 50 ml/m² bei weiteren Anwendungen

Technische Daten:

Form: flüssig
Farbe: bernstein
Dichte: 0,84 ± 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

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



Beton- und Prüftechnik Blomberg GmbH & Co. KG

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