

Technische Information

■ Ölbindemittel

Das Produkt

Ölbindemittel ist ein Produkt zum Binden und Aufsaugen von Öl und anderen Flüssigkeiten.

Die Eigenschaften

hebro®-Ölbindemittel haben ein sehr hohes Aufnahmevermögen. Sie klumpen und stauben nicht und sind rutschfest. Die aufgesaugten Flüssigkeiten sind feste gebunden und werden nicht wieder abgesondert.

Ölbindemittel 80-134: Schüttdichte: 490 kg/m³; grobkörnig; wird angewendet auf Verkehrsflächen wie z. B. Bauhöfen, außerhalb von Gebäuden, Parkplätzen usw.

Ölbindemittel 84-135: Schüttdichte: 460 kg/m³; feinkörnig; für den innerbetrieblichen Werkstattbereich. (Bereitstellung für Notfallmaßnahmen entsprechend Abschnitt 6.1 „Nach Verschütten/Auslaufen“ in den Sicherheitsdatenblättern).

Klassifizierung für Ölbinder nach LTWS 27:

| | |
|-------------------|--|
| Ölbinder Typ III | für den besonderen Einsatz auf dem Land und festem Untergrund – hydrophil (Es besteht keine Notwendigkeit, dass sie wasserabweisend sind.) |
| Zusatzbuchstabe R | steht für Rutschsicherheitstest; Griffigkeit nach der Reinigung von Verkehrsflächen, insbesondere bei Nässe |

Die Vorteile

Ölbindemittel kommt in sehr geringen Mengen zum Einsatz und ist für Sie damit sehr wirtschaftlich.

Ölbindemittel ist auf allen Untergründen einsetzbar und gewährleistet Ihnen damit eine hohe Flexibilität.

Ölbindemittel zertritt sich nicht. Erzeugt dadurch keine Rutschgefahr, dies erhöht beträchtlich Ihre Arbeitssicherheit.



→ 2

Technische Information

2

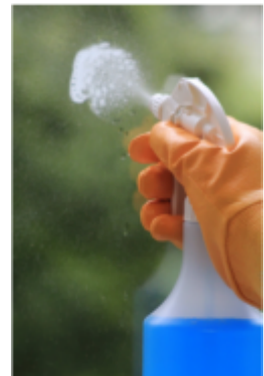
Das Anwendungsgebiet

Ölbindemittel wird überall dort eingesetzt, wo Böden von Öl und anderen Flüssigkeiten zuverlässig befreit werden müssen.



Die Dosierung

Ölbindemittel je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 2 – 3 mal dünn auftragen.



Die Technischen Daten

| | Ölbindemittel 80-134 | Ölbindemittel 84-135 |
|---------------|-----------------------|-----------------------|
| Form: | Pulver (grob) | Pulver (fein) |
| Farbe: | rotbraun | rotbraun |
| Geruch: | geruchlos | geruchlos |
| Schüttdichte: | 490 kg/m ³ | 460 kg/m ³ |

Entsorgung

Restentleerte Gebinde können einfach über unser Interseroh System entsorgt werden.

