

Ölbinder Extreme

Organisches, wasserabweisendes und rutschfestes Universalbindemittel für alle Anwendungsgebiete und -szenarien.

- Nimmt bis zu 5-8-fache seines Eigengewichtes bzw. mehr als 2/3 seines Volumens auf
- Absorption innerhalb von 2-3 Sekunden
- Aufgenommene Flüssigkeiten werden effektiv eingekapselt und bleiben absorbiert; auch bei äußerer Druckeinwirkung
- Die Griffigkeit der Oberfläche kann nach Anwendung zu 96 % wiederhergestellt werden
- 100 % organischer Ölbinder; biologisch abbaubar vor Gebrauch
- Wiederverwendbar bis das Bindemittel gesättigt ist
- Hydrophob – Wasser wird nicht aufgenommen
- Einfache Handhabung
- Thermisch verwendbar; hoher Heizwert



Inhalt	50 l
Gebinde	Sack
Ölbindertyp	Ölbindertyp I, Ölbindertyp II, Ölbindertyp III/R
Ausführung	Rutschhemmend
Straßen-Rutsch-Test (SRT)	4 %

Art.-Nr. 0890 610 050

VE: 1

Details/Anwendung

Bindemittel für alle Anwendungsgebiete und Szenarien

- Besonders gut geeignet für Flüssigkeiten basierend auf Kohlenwasserstoffe wie beispielsweise Brenn- und Treibstoffe, Öle, öl-basierte Lacke, Farben und Hydraulikflüssigkeiten sowie organische Chemikalien.
- Einsetzbar auf allen Oberflächen wie Beton, Asphalt, Industrieböden, Erde, etc.
- Zertifiziert und zugelassen für den Einsatz auf Verkehrsflächen
- Anwendung ebenfalls auf Wasser möglich

Anleitung

Verwendung Land:

Das Bindemittel auf die Leckage streuen bis diese ausreichend abgedeckt ist. Das Bindemittel kurz einbürsten, um den Absorptionsprozess zu unterstützen. Danach das Bindemittel zusammenkehren und einsammeln.

Verwendung Wasser:

Das Bindemittel auf die Leckage streuen bis diese ausreichend abgedeckt ist. Das Bindemittel kurz einwirken lassen (ca. 2-3 Sekunden). Mittels Einsatz geeigneter Pumpen oder mit einem entsprechenden Sieb das verbrauchte Bindemittel von der Wasseroberfläche einsammeln.

Leistungsnachweis



Hinweis

Die Absorptionsleistung hängt von der zu absorbierenden Substanz ab; eine unterstützende mechanische Einarbeitung z.B. mit Hilfe eines Besens kann ggf. notwendig sein.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.