



Wir sind Ihr Spezialist für Ölbindemittel!

- **Chemikalien- und Staubbindemittel**
- **Granulate, Tücher und Rollen**
- **Ölsperren**
- **Saugschläuche**
- **Auffangwannen**
- **Kanalabdeckungen**
- **Spezialabdeckungen**
- **Spezialreiniger**

Öl- und Chemikalienbindemittel für den Dauereinsatz auf Gewässern, vorrangig für Einsätze auf / in:

- Gewässern aller Art
- Kläranlagen
- Hafenecken
- Ölseparatoren
- Öl-Aufsaugschläuchen

Torf Ölbindemittel Typ I, II, III, R:

- Schwimmfähig und mit hoher Saugkraft
- Kostengünstig verbrennbar
- Biologisch abbaubar
- Nicht giftig oder krebserregend
- Leicht und einfach zu handhaben
- Sparsam beim Verbrauch
- Gibt absorbierbare Substanzen nicht mehr frei
- Beschleunigt den biologischen Abbau der aufgenommenen Öle in Kohlensäure und Wasser
- Nicht abrasiv, daher schonender Umgang mit eingesetzten Maschinen



Industrieölbindemittel auf Basis von Magnesiumhydroxisilikat / Sepiolit Einstufungskriterium für Ölbindemittel Typ III, R

Die Einsatzmöglichkeiten dieses Bindemittels sind sehr vielfältig, hauptsächlich in den folgenden Bereichen:

- Tankstellen
- Tank- und Industriereinigung
- Autowerkstätten
- Automobiltechnik
- Gießereien
- Laboratorien
- Lagerhäusern und Logistikcentern
- Sonstige Industrien

Eigenschaften:

- Chemische Stoffe lassen sich mit höchster Sicherheit beseitigen
- Antirutschfest

Kanalabdeckung gemäß GGVS:

- Kanalabdeckungsfolie aus Polyester
- Beidseitig beschichtet
- Öl- und benzinbeständig

Bindemittel für Körperflüssigkeiten

Bindemittel auf Polymerbasis mit Frischduft für Erbrochenes und flüssige Ausscheidungen, wie z. B. Blut, Urin – stoppt Gerüche und nimmt den Ekel.

Zum Einbinden und zur einwandfreien Beseitigung von Körperflüssigkeiten.

Für den Einsatz in:

- Schulen
- Kindertagesstätten
- Seniorenheimen
- Öffentlichen Verkehrsmitteln

Flexible Absperrbarriere aus 100 % Polyurethan:

Zum Beispiel für Kanalabflüsse:

- Haften am Boden und schützen die Umgebung von auslaufenden Flüssigkeiten
- Resistent gegen Wasser, Kohlenwasserstoff und die meisten Chemikalien
- Wieder verwendbar (kann mit Seifenwasser abgewaschen oder entgiftet werden)
- Zu verwenden auf glatten Untergründen



Polypropylen Vlies Nr. 1:

Dreilagige Struktur mit verstärktem flussfreiem Schutzvlies an der Oberfläche und einer rutschfreien PE-Folie an der Unterseite.

Diese Folie verhindert sicher, dass die aufgesaugten Öle durch starken Druck oder Übersättigung an den Untergrund weitergegeben werden. Einsetzbar als Unterlage bei der Handhabung mit Ölen und Treibstoffen sowie bei Reparaturen an Anlagen und Baumaschinen im freien Gelände.

Polypropylen Vlies Nr. 2:

Einlagige Struktur mit einer dichten und rutschfesten Folie auf der Unterseite.

Die laminierten Produkte sind einseitig mit einer reißfesten Polyäthylen-Folie beschichtet. Diese Folie verhindert sicher, dass die aufgesaugten Öle durch starken Druck oder Übersättigung an den Untergrund weitergegeben werden. Einsetzbar als Unterlage bei der Handhabung mit Ölen und Treibstoffen sowie bei Reparaturen an Anlagen und Baumaschinen im freien Gelände.

Kanalabdeckungen:

Kanalisationen aus Polyurethan zur Vermeidung von Umweltschäden:

Verhindern bei Schadensfällen unerwünschtes Eindringen in den Boden oder in die Kanalisation. Resistent gegen Wassere, Öl, und die meisten Chemikalien.

Das extrem dichte und flexible Material passt sich ideal der Bodenbeschaffung an und kann auch zur Vorbeugung in Gefahrenzonen dienen.

Kanalabdeckung gemäß GGVS:

- Kanalabdeckungsfolie aus Polyester
- Beidseitig beschichtet
- Öl- und benzinbeständig

Darüber hinaus bieten wir:

- Sperren
- Schleier
- Kissen
- Socken
- Notfall-Sets
- Notfall-Eimer
- Ölfleckenentferner
- Oberflächenpower

Bei Rückfragen oder Interesse, sprechen Sie uns gerne jederzeit an, wir freuen uns! ☺

Kontakt:

Tel.: 06221/8476-0

E-Mail: info@hormuth.de