

Herausforderung: Kontaminationsgefahr auf Baustellen

Wie gelangen Öl und Benzin in den Untergrund?

- Leckage von Ölwannen
- Undichte Schläuche und Verbindungen
- Betankung von Baumaschinen auf der Baustelle
- Ölwechsel bei Maschinen
- Abschmieren von Fahrzeugteilen
- Zwischenlagerung von kontaminierten Aggregaten

Was sind die Konsequenzen?

- Kostenintensive Beseitigung von kontaminierten Böden
- Zeitverluste im Bauprozess
- Aufwändige Sicherungsmaßnahmen nach Feierabend
- Hinderliche Bauüberwachung
- Erhöhte Versicherungsbeiträge

Welche Maßnahmen müssen zum Gewässerschutz auf Baustellen ergriffen werden?

- Nachtanken nur auf versiegelten Flächen bzw. außerhalb der Schutzzone/Baustelle
- Baustellenfahrzeuge müssen über Nacht außerhalb von Schutzzonen abgestellt werden.
- Fahrzeuge, Maschinen und Aggregate sind auf abgedichteten Flächen (Asphalt – Beton – Folie) inkl. Gefälle bzw. Aufkantungen abzustellen
- Bevorratung ausreichender Mengen an Ölbindemittel
- Unverzögliche Beseitigung und Entsorgung von kontaminierten Böden



HUESKER Lösung:

Tektoseal® Active AS – Flexible Ölabsorption auf Baustellen



Obere Lage

Vliesstoff aus Polypropylen der Geotextilrobustheitsklasse 5.

Aktive Schicht

Ölabsorbierendes Polymer, das sich durch seine Struktur und Oberflächeneigenschaften besonders für das Trennen von Öl-Wassergemischen eignet.

Untere Lage

Vliesstoff aus Polypropylen der Geotextilrobustheitsklasse 5.

Tektoseal Active AS	
Funktion	Ölabsorption
Schadstoffe	Öl, Diesel, Benzin, Kerosin etc.
Ölbindekapazität pro m²	Tektoseal Active AS 200 : 3,0 ltr Tektoseal Active AS 400 : 7,0 ltr
Ölabgabe unter Last	0% bei 0,1 bar Auflast
Zertifizierungen	Offizielles Ölbindemittel in Deutschland (LTWS)



Vorteile auf Baustellen

- Starkes Ölabsorbationsmittel mit hoher mechanischer Festigkeit
- Einfache Vorhaltung im Baucontainer
- Vollflächige Ölaufnahme auf unbefestigtem Untergrund
- Einfache Installation und Deinstallation
- Kann ohne Probleme vor Ort zugeschnitten werden
- Zertifiziertes Ölbindemittel in Deutschland



Jetzt scannen!

Mehr gebündelte Informationen zu unserem Tektoseal Active für Petrochemikalien und Öle finden Sie hier.

HUESKER Synthetic GmbH

Fabrikstraße 13–15, 48712 Gescher
Phone: +49 (0) 25 42 / 701 - 0
Fax: +49 (0) 25 42 / 701 - 499
Mail: info@HUESKER.de
Web: www.HUESKER.de

Follow us:



HUESKER
Ideen. Ingenieure. Innovationen.