

Problematica: Inquinamento nei Cantieri

In quale modo olio o gasolio entrano a contatto con il terreno?

- Perdite da coppe dell'olio
- Perdite da tubazioni e giunti
- Rifornimento di macchinari da cantiere
- Cambi d'olio su macchinari
- Lubrificazione di componenti dei macchinari
- Stoccaggio temporaneo di terreni contaminati

Quali sono le conseguenze?

- Costosa rimozione del terreno contaminato
- Perdite di tempo e ritardi nell'avanzamento dei lavori
- Costose e complesse misure di prevenzione ambientale a cantiere non operativo
- Necessari maggiori monitoraggi e controlli
- Aumento dei premi assicurativi

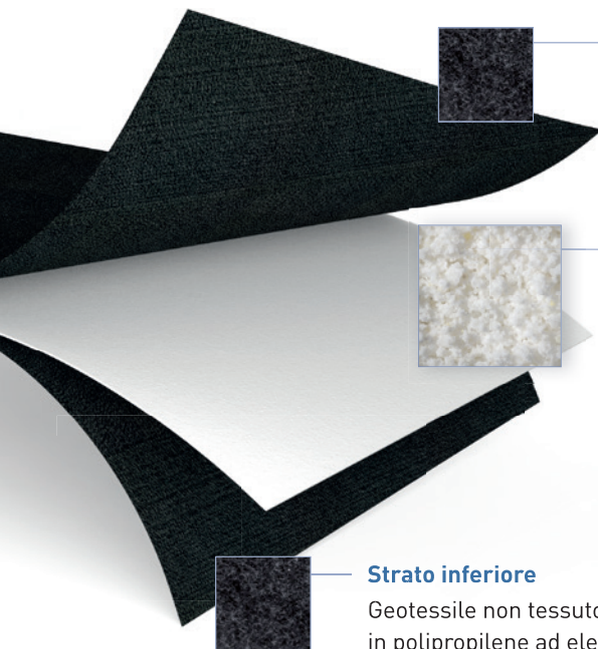
Quali misure di prevenzione sono richieste per la protezione dall'inquinamento nei cantieri?

- Le operazioni di rifornimento devono avvenire in corrispondenza di superfici impermeabilizzate oppure all'esterno dell'area protetta
- Durante la notte i mezzi da cantiere devono essere parcheggiati all'esterno delle aree protette
- Automezzi e macchinari devono essere parcheggiati su superfici impermeabilizzate (asfalto, calcestruzzo o membrane)
- Disponibilità in cantiere di idonee quantità di materiali per l'assorbimento di idrocarburi
- Rimozione immediata e conferimento in discarica del terreno contaminato



La soluzione HUESKER:

Tektoseal® Active AS – Geocomposito Per l'Assorbimento Oli nei Cantieri



Strato superiore

Geotessile non tessuto in polipropilene ad elevata resistenza

Strato attivo

Strato polimerico la cui struttura e superficie esterna sono state opportunamente studiate per un'ottimale separazione tra acqua e idrocarburi

Strato inferiore

Geotessile non tessuto in polipropilene ad elevata resistenza

Tektoseal Active AS	
Funzione	Assorbimento idrocarburi
Contaminanti	Oli, gasolio, benzina, ecc.
Assorbimento oli a m ²	Tektoseal Active AS 200 : 3,0 l Tektoseal Active AS 400 : 7,0 l
Rilascio oli sotto carico	0% sotto carico di 0,1 bar
Certificazione	Assorbente oli certificato in Germania (LTWS)



Vantaggi ottenuti nei cantieri

- Materiale per l'assorbimento oli di lunga durata ed elevata resistenza meccanica
- Facile da stoccare in sito
- Assorbimento totale di oli, anche su terreni a bassa portanza
- Facile da posare e rimuovere
- Facile da tagliare in cantiere
- Materiale assorbente certificato



Scansiona ora!

Ulteriori informazioni sui nostri prodotti Tektoseal Active per prodotti petrolchimici e oli sono disponibili qui.

HUESKER Srl

Piazza della Libertà 3
34132 - Trieste, Italy
Phone: +39 040 363605
Fax: +39 040 3481343
Mail: info@HUESKER.it
Web: www.HUESKER.it

Follow us:



HUESKER
Idee. Ingegneria. Innovazione.