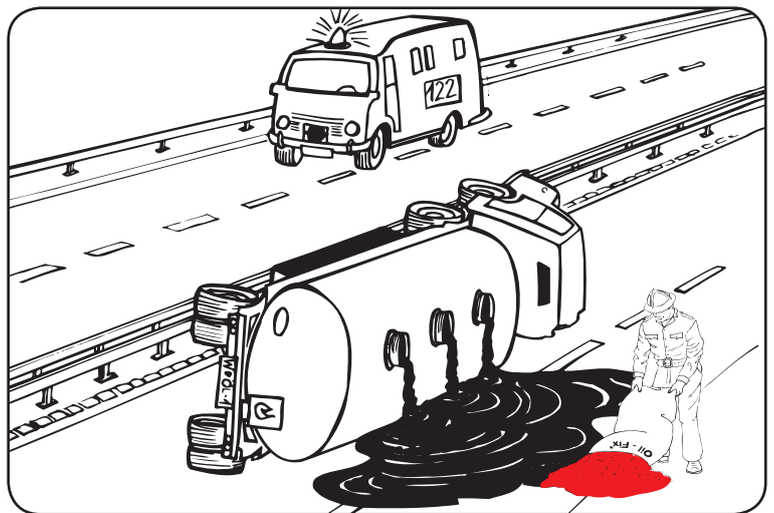


# Oil - Fix<sup>®</sup> H2

**BIO** ~ Öl- & Chemikalien-Binder Typ III-R

Getestet durch die Landes-Feuerwehrschnule Tulln:  
„Oil-Fix<sup>®</sup> hat die Erwartungen deutlich ubertroffen!“

- ✓ faserfrei
- ✓ ohne Chemie - ökologisch
- ✓ windunempfindlich
- ✓ rutschfest
- ✓ auch vorbeugend  
(z.B. Grundwasserschutz)
- ✓ hitze- & säurebeständig
- ✓ kapillare Ölbindung  
(richtig aufgesaugt – nicht nur oberflächlich gebunden)
- ✓ unbegrenzte Haltbarkeit
- ✓ auch als Streumittel auf vereisten Flächen einsetzbar



## Einsatzgebiet:

in Gebäuden, auf Land- und Verkehrsflächen

## Verarbeitung:

auf das Öl / die Chemikalie schütten, einbürsten und am besten durch Begehen in das zu bindende Medium eindrücken. Mit Besen oder Vakuumsauger einsammeln, im Kübel einer fachgerechten Entsorgung zuführen (thermische und bakteriologische Öltrennung möglich).

### Technische Daten: Oil-Fix<sup>®</sup> H2, ein Umwelt - Europerl<sup>®</sup>

Körnung:	< 7 mm	Basis:	expandiertes Perlite
Schüttgewicht:	ca. 650 kg/m <sup>3</sup>	Brandklasse:	A1, unbrennbar
Bindekazazität:	ca. 0,4 - 1l Öl je 1l Öl-Fix	Anw.temperatur:	Sinterp. 800°C, Schmelzp. 1.200°C
Ergiebigkeit:	1 Kübel für ca. 6 - 15 l Öl	anorganisch:	unverrottbar, ungeziefericher
Lieferform:	Kübel zu 15 l	ph-neutral:	chemisch- und korrosionsneutral
Kübelgewicht:	ca. 10,5 kg	Entsorgung:	mineralisch - keine Einschränkung

