

umweltschutz

ÖI-Ex

Hochwirksame Öl- und Chemikalien-
bindemittel für Böden und Gewässer



puren[®]
gmbh



PURe technology!



Für eine saubere Umwelt: die reinen ÖI-Ex-Produkte

umweltschutz

Eine breite Palette für den Einsatz bei Verschmutzungen durch Öle und Chemikalien.

ÖI-Ex - eine breite Palette für den Einsatz bei Verschmutzungen durch Öle aller Art. Die ÖI-Ex-Ölbindermittel verfü- gen über eine besonders hohe Auf- saugleistung und bestehen primär aus Polyurethan-Werkstoffen. Je nach Produkt und Typ können sie sowohl auf Gewässern als auch auf Böden und Straßen zur Schadensbekämp- fung eingesetzt werden. ÖI-Ex-Pro- dukte haben sich bei Kommunen, Feuerwehren, Bundeswehr, Industrie- betrieben, Umweltschutzeinrichtun- gen etc. seit langem bewährt.

Besonders geeignet für den Einsatz auf / in:

Straßen



Gewässer/ Hafenbecken etc.



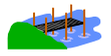
Industrie Baufirmen Labore



Haushalt Werkstatt Lager



Filter-, Kläranlagen Wasserwerke



ÖI-Ex Pulver

Das Standardmittel. Hohes Aufsaugvermögen: bis zu 500% des Eigengewichts, universell einsetzbar.



ÖI-Ex 82

Der halbschwere Allround-Ölbinder für vielseitige Ansprüche: halbfine bis gröbere Körnung.



ÖI-Ex Allwetter

Mittelschwerer Ölbinder; wasserabweisend, saugt sekundenschnell auf.



ÖI-Ex Hart

Schwerer Ölbinder; griffig, feinkörnig, formstabil und auch nach Sättigung noch rutschfest.



ÖI-Ex Würfel

Für Gewässer aller Art. Für Dauereinsatz, auch bei starker Turbulenz und hoher Fließgeschwindigkeit des Wassers. Sehr gutes Saugvermögen, leicht abschöpfbar, für Suspensionen geeignet.



Ob zur Schadensbekämpfung auf Böden, Straßen oder Gewässern, die ÖI-Ex-Palette der rein gmbh bietet für jeden Fall das geeignete Produkt.



Technische Daten



Öl-Ex Pulver Typ I+II+III/SF, R

Material: Polyurethan, Korngröße ca. 0,5 - 4 mm, Schüttgewicht ca. 53 g/l, Verpackung: 100 l, ca. 5 kg pro Sack, 24 Sack pro Palette, Ölaufnahme von Heizöl: 0,33 l Öl pro l Ölbinder, ohne Druckbelastung



Öl-Ex 82 Typ I+II+III/SF, R

Material: Polyurethan, Korngröße ca. 0,5 - 4 mm, Schüttgewicht ca. 296 g/l, Verpackung: 40 l, ca. 12 kg pro Sack, 36 Sack pro Palette, Ölaufnahme von Heizöl: 0,58 l Öl pro l Ölbinder, ohne Druckbelastung



Öl-Ex Allwetter Typ III/R

Material: Polyurethan, Korngröße ca. 0,5-4 mm, Schüttgewicht ca. 377 g/l, Verpackung: 40 l, ca. 15 kg pro Sack, 36 Sack pro Palette, Ölaufnahme von Heizöl: 0,35 l Öl pro l Ölbinder, ohne Druckbelastung



Öl-Ex Hart Typ III/R

Material: Tonschiefer, Korngröße ca. 0,1- 0,5 mm, Schüttgewicht ca. 1440 g/l, Verpackung: 16 l, ca. 23 kg pro Sack, 40 Sack pro Palette, Ölaufnahme von Heizöl: 0,48 l Öl pro l Ölbinder, ohne Druckbelastung



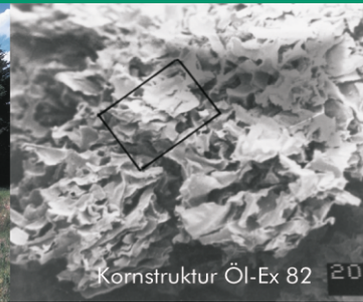
Öl-Ex Würfel Typ I+II/SF

Material: Polyurethan, Raumgewicht ca. 328 g/l, Verpackung: 45 l, ca. 10 kg pro Sack, 20 Sack pro Palette, Ölaufnahme von Heizöl: 0,34 l Öl pro l Ölbinder, ohne Druckbelastung



puren gmbh

Rengoldshauser Str. 4
DE-88662 Überlingen
Tel. +49 7551 8099-555
Fax +49 7551 8099-156
oelex@puren.com
www.puren.com



Kornstruktur Öl-Ex 82 20

Wirtschaftlichkeit

Bei Öl-Ex Produkten auf Polyurethan-Basis handelt es sich um hydrophobes Material, welches Öl hervorragend, Wasser praktisch nicht aufnimmt. Somit bleibt beim Einsatz auf Wasser, bei Regen und Nässe die volle Aufsaugleistung erhalten.

Öl-Ex Produkte sind geprüfte Ölbindemittel, die auch zum Binden von vielen Chemikalien geeignet sind. Details auf Anfrage.

Ökologie

Da hydrophobe Öl-Ex Produkte praktisch kein Wasser aufnehmen, entstehen bei der Entsorgung lediglich Kosten für Bindemittel und absorbiertes Öl. Entsorgungskosten können somit deutlich reduziert werden.

Im Übrigen lassen sich hydrophobe Öl-Ex Produkte hervorragend thermisch verwerten. Sie haben einen Heizwert ähnlich wie Steinkohle. Der Ascherest beträgt lediglich etwa 2%.

Der Abnehmer wird durch unsere Angaben nicht von der eigenen Prüfung der eingesetzten Materialien für die vorgesehene Verwendung bzw. Verarbeitung befreit. Unsere Informationen sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Technische Änderungen vorbehalten.



puren[®]
gmbh



PURe technology!