

bester schutz  
für unsere natur

die beste art öle und farben  
natürlich zu binden

**bestabsorb<sup>®</sup>**  


# bestabsorb ist der biologische öl- und chemiebinder aus 100% veredelter torffaser.

hightech aus der natur – praktisch vielseitig und umweltfreundlich

Torfabbau in Deutschland wird nur noch auf degenerierten Hochmoorflächen genehmigt. Diese Hochmoorflächen sind schon seit langem trocken gelegt und werden zumeist als Wiesen, Weiden oder für den Ackerbau genutzt.

Neben der Nutzung für den Erwerbsgartenbau wird Torf weiter in der Medizin (Kohletabletten, Gas- und Luftreinigung) und in der Umwelttechnologie (Aktivkohle, Filtermaterial für Wasserwerke) erfolgreich eingesetzt.

Moore werden neu belebt:

Nach dem Torfabbau werden diese Flächen durch Re-

naturierung wieder als Moorflächen belebt und nützen dem Naturhaushalt mehr als zuvor. Auf diesen Flächen breiten sich Wollgras und Torfmoos erneut aus. Die an den Lebensraum Moor gebundene Fauna und viele Vogelarten siedeln sich wieder an.

Nach Bildung einer geschlossenen Torfmoosdecke, beginnen die Pflanzen durch Wasserüberschuss und Luftabschluss zu vertorfen.

Der Lebenszyklus des Moores ist damit wieder in Gang gesetzt. Das Stadium der Regeneration ist erreicht.



# öle, kraft- und schmierstoffe – einfach in sekunden verschwunden. das multitalent zum schutz von böden und gewässern.

Kleine Mengen bestabsorb® binden extrem viel Öl. Durch die extrem kurze Reaktionszeit erhalten Sie eine nahezu ölfreie Oberfläche. Verbleibende Spuren werden durch wiederholte Anwendung mit geringen Mengen bestabsorb® entfernt.

bestabsorb® ist schwimmend. Daher ist auch der Universaleinsatz auf Wasser möglich. Auch bei Wellengang nimmt bestabsorb® kein Wasser auf und zieht nur das Öl an.

## bestabsorb® bindet alle Öle:

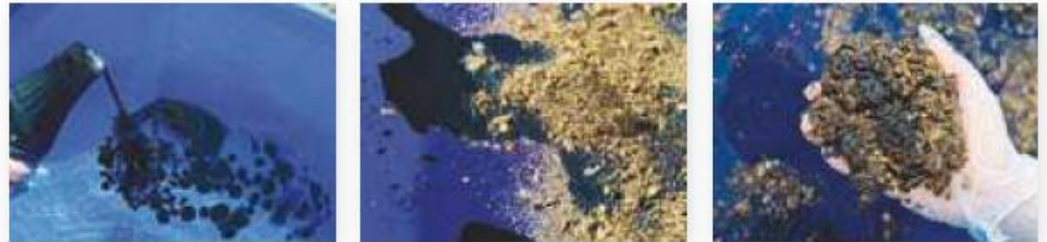
Benzin, Bio-Diesel, Diesel, Kerosin, Motorenöl, Rohöl, Mineralöle, Schmiermittel, Pflanzenöle, synthetische Öle

## bestabsorb® im Einsatz für:

KFZ-Werkstätten, Bauhöfe, Straßenwachen, Ölwehren, Chemie-Industrie, Petro-Chemie, Flughäfen, Speditionen, Feuerwehren, Parkhäuser, Tankstellen



bestabsorb® auf das ausgelaufene Öl schütten – es saugt sich in wenigen Sekunden voll. Zusammenkehren – fertig! Auch Ritzen und Fugen sind gesäubert. Selbst die Reinigungsgeräte bleiben sauber.



bestabsorb® auf das schwimmende Öl schütten und herausheben – das Wasser ist praktisch so sauber, wie zuvor. Die streuselfähige Masse klebt nicht, schmiert nicht und kann problemlos abgeschöpft und entsorgt werden.

## farben, lacke und chemikalien – in sekunden gebunden.

vielseitig und praktisch an jedem ort zu jedem zweck.

Die Handhabung bei ausgelaufenen Farben und Lacken ist genauso wie bei Öl.

Auch Lösemittel wie Terpentin können so gebunden werden.

Restmengen in Farbtöpfen lassen sich schnell und problemlos binden - Malereibetriebe wissen es zu schätzen!



bestabsorb® auf die ausgelaufene Farben schütten - es saugt sich kurzer Zeit voll (je nach Konsistenz).  
Zusammenkehren - fertig!

### bestabsorb® bindet viele Chemikalien:

Farben, Lacke, Formaldehyde, Schwefelsäuren, Ok-  
tan, organische Lösungsmittel, Kohlenwasserstoffe  
(PCB) und viele weitere Stoffe.

### bestabsorb® im Einsatz für:

Chemie-Industrie, Farben-Industrie, Druckereien, Maler-  
und Lackierer, Spritzwerke, Petro-Chemie



Binden und Entsorgen Sie Rest-  
mengen in Eimern und Dosen ein-  
fach und bequem mit bestabsorb.

## effizient, kostensparend und leicht zu entsorgen.

bestabsorb bieten ihnen das beste preis-/leistungsverhältnis.

Durch hohes Absorptionsvermögen bei leichtem Gewicht (Schüttgewicht ca. 120g/l) haben Sie geringe Kosten bei der Entsorgung. Die bequeme Handhabung in der Anwendung und die unbeschränkte Lagerfähigkeit sparen ebenfalls Kosten.

50 Liter bestabsorb wiegen ca. 7 kg und binden – je nach Anforderung – bis zu 30 Liter Flüssigkeit.

bestabsorb® ist zugelassen für Typ I, Typ II, Typ III R (Gewässer, Boden, Gewerbe, Industrie, Verkehrsflächen).

bestabsorb® weist in vielen Punkten Alleinstellungsmerkmale auf, die es von anderen Ölbindern abhebt (siehe Tabelle).

Es ist das günstige und vollbiologische Qualitätsprodukt zum Binden von Ölen.

Eine Innovation „Made in Germany“.

Eigenschaft	bestabsorb®	Ton-Granulat	Getreidefaser
Toxizität	ungiftig	ungiftig	ungiftig
Reaktionszeit	2-3 Sekunden	20-30 Sekunden	15-20 Sekunden
hydrophob (wasserabweisend)	ja	nein	nein
1 kg Ölbinden absorbieren	bis zu 4 Liter	ca. 0,75 Liter	0,70 Liter
20 Liter Öl + Bindemittel in kg	ca. 24 kg	ca. 38 kg	ca. 32 kg
Entsorgung	leicht und kostengünstig	schwer und teurer	schwerer und teurer
Gebindegröße	50 Liter (7 kg)	30 Liter (20kg)	30 Liter (15kg)



**überzeugend. preiswert. ökologisch. innovativ.**  
testen sie jetzt bestabsorb®. gern beraten wir sie persönlich.

#### Technische Angaben zu bestabsorb®:

Beschaffenheit:	Naturfaser, spez. behandelt, gereinigt
Dichte:	kleiner 1
Toxizität:	ungiftig, biologisch abbaubar
Zersetzungstemperatur:	ca. 350 Grad
Aschegehalt:	weniger als 2 %
Absorbierungsvermögen:	bis zu 800 %
Reaktionszeit:	2-3 Sekunden
Verhalten im Wasser:	schwimmend u. hydrophob
Anwendung:	manuell und technisch
Lagerfähigkeit:	unbeschränkt
Verpackung:	in Säcken à 7 kg / ca. 50 l Vol.
Aufsaugleistung:	bis zu 30l (je nach Anforderung)

#### Verpackungseinheiten bestabsorb®

Einzelbinde im 50 Liter Sack, 7 kg, 800 x 400 x 120 mm

Europalette (51 x 50 Liter), ca. 360 kg, 1200 x 800 x 800 mm

Zur Eindämmung von großen Umweltverschmutzungen halten wir große Vorräte auf Lager.

Per LKW, Bahn, Container oder Schiff liefern wir auch große Mengen kurzfristig in Krisengebiete.



IDM Bestabsorb  
Germany  
[www.bestabsorb-oelbinder.de](http://www.bestabsorb-oelbinder.de)  
[oelbinder@gmx.de](mailto:oelbinder@gmx.de)  
+49-177-4624669