

Ölfleckenentferner **BENTIA** –  
ein Stück praktischer Umweltschutz



- Öle und Produkte aus Mineralölen sind aus der modernen Welt nicht mehr wegzudenken.

Für den Betrieb von Motoren und Maschinen sind sie unverzichtbar.

Aber sie haben nicht nur positive Seiten!

Gelangen Öle beispielsweise ins Wasser, können schon ein paar Tropfen Öl das Wasser gleich kubikmeterweise verunreinigen.

Der Vermeidung und Beseitigung von Ölschäden kommt deshalb immer größere Bedeutung zu.

Diese Art Umweltschutz wird mittlerweile von der gesamten Gesellschaft akzeptiert.

- Ein großes Stück zum praktischen Umweltschutz trägt das Spezialmittel BENTIA bei.

In einer einzigartigen Weise entfernt BENTIA Ölflecken nahezu rückstandslos selbst aus schwierigsten Beton- und Steinuntergründen.

Somit kann nunmehr nicht allein flüssiges Öl mit Chemikalien gebunden werden, sondern auch bereits bestehende Flecken, denen man mit üblichen Mitteln nicht mehr beikommen kann, werden beseitigt – und zwar bevor Regen das Öl langsam auswäscht und somit Boden und Grundwasser kontaminiert.

## Die Wirkungsweise von BENTIA:

Die Spezial-Chemikalie wird auf die ölverschmutzten Oberflächen aufgebracht.

Die Flüssigkeit dringt in das Steinmaterial ein – egal, ob Beton, Estriche, Terrazzo, Marmor oder Granit.

Im Gestein werden die eingesickerten Kohlenwasserstoffe gelöst, die im Anschluss daran an die Oberfläche aufsteigen und dort in der Restsubstanz aufgefangen werden.

Die Ölrückstände sind dann in einem weißen, ungiftigen Pulver gebunden, das lediglich zusammengefeigt und entsorgt werden muss.

## Entscheidende Vorteile gegenüber herkömmlicher Produkte:

### Zeitfaktor:

Selbst große Flächen, wie Parkplätze, Maschinenhallen oder Tankstellen lassen sich mit der Spezial-Flüssigkeit innerhalb kürzester Zeit wieder herstellen.

Je nach Temperaturverhältnissen können 1000 m<sup>2</sup> Untergrund in nicht einmal *einem Tag* saniert werden.

Eine unschlagbare Zeit im Vergleich zu mechanischen Methoden, wie abfräsen, schleifen oder graben.

Das bedeutet: Der Nutzungsausfall eines Geländes bleibt in überschaubarem Rahmen.

## **Entscheidende Vorteile gegenüber herkömmlicher Produkte:** **Einfache Anwendung:**

Es sind keine Entsorgungsspezialisten oder Umwelttechniker notwendig, um die Entölungsarbeiten auszuführen.

Der Einsatz von BENTIA ist derart unkompliziert, dass er von jedermann erledigt werden kann. Das macht das Mittel nicht nur interessant für professionelle Anwender wie Kfz-Werkstätten, Speditionen, Metallverarbeitende Betriebe und dergleichen, sondern ebenso für den Endverbraucher, der seinen Kfz-Stellplatz oder Heizungskeller bearbeiten möchte.

Da sich sowohl die Sanierungszeit als auch der Aufwand in engen Grenzen halten, führt dies zu vergleichsweise geringen Kosten.

Die Anwendung von BENTIA ist somit um ein Vielfaches günstiger als die üblichen Methoden.