

# ABSODAN®

Öl- und Chemiekalienbinder

Vielleicht wissen Sie es nicht  
- aber das, was wir anbieten,  
ist vor 54 Millionen Jahren  
entstanden...

ABSODAN® ist ein reines, natürliches Mineral aus Diatomeen und Ton (mikroskopisch kleine, runde, fossile Algenskelette). Die Skelette dieser winzigen Kieselalgen (Diatomeen) weisen einzigartige Möglichkeiten auf, die perfekt für Absorption flüssiger Medien geeignet sind.

Vergrößerte fossile Kieselalge (Arachnoidiscus)



## BESONDERE EIGENSCHAFTEN, DIE MAN BEI **ABSODAN**<sup>®</sup> BEACHTEN SOLLTE

- KALZINIERT - BLEIBT HART - LEICHT ZU KEHREN
- HOHE ABSORPTIONSKRAFT - WENIGER VERBRAUCH,  
WENIGER ABFALL - GERINGERE ENTSORGUNGSKOSTEN
- HOHE POROSITÄT - STARK SAUGFÄHIG - SOFORT  
WIRKEND
- CHEMISCH STABIL - KEINE TOXISCHE REAKTIONEN  
- CHEMISCH INERT
- MINERALSTOFF - KEIN ORGANISCHES MATERIAL  
- NICHT BRENNBAR
- OPTIMALE SRT WERTE - RUTSCHFEST - SICHERHEIT  
AUF DEM BODEN
- NATURPRODUKT



**ABSODAN<sup>®</sup> UNIVERSAL** bindet Flüssigkeiten aller Art auf jeder festen Oberfläche (von Flusssäure abgesehen). Selbst bei völliger Sättigung des Granulates wird optimale Rutschfestigkeit erreicht. Körnung: 1-3 mm – für Flüssigkeiten aller Art – Verpackung: 20 kg.

**ABSODAN<sup>®</sup> PLUS** bindet Flüssigkeiten aller Art auf jeder festen Oberfläche (von Flusssäure abgesehen). Mit seiner feinen Körnung dringt ABSODAN<sup>®</sup> PLUS in kleine Risse und Vertiefungen ein. Körnung: 0,5-1 mm – Speziell für Verkehrsflächen geeignet – Verpackung: 10, 20 kg.

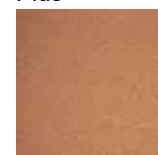
**ABSODAN<sup>®</sup> SUPERPLUS** ist speziell einsetzbar, wo extra hohe und schnelle Saugkraft und möglichst wenig Abfall gefordert sind. Körnung: 0,3-0,7 mm – Speziell für Chemikalien geeignet – Verpackung: 10 kg.

### ABSODAN<sup>®</sup> PRODUKTE

Universal



Plus



Superplus







## ABSODAN®

### - VON HÖCHSTER QUALITÄT

ABSODAN® Produkte sind Molerbasiert. Durch eine umfassende mechanische und thermische Bearbeitung, ohne Beigabe von Zusatzstoffen, werden Naturgranulate von höchster Qualität hergestellt. Die laufende Qualitätskontrolle wird gemäss den Anforderungen unserer ISO 9001 - Zertifizierung durchgeführt.

ABSODAN® Produkte sind schnellwirkend und sicher anzuwenden (chemisch inert). Alle Arten von Flüssigkeiten auf festen Oberflächen (von Flusssäure abgesehen), z.B. Wasser, Öl und Chemikalien, werden sofort aufgesaugt und in der porösen Struktur des Granulates eingekapselt.

ABSODAN® Produkte haben alle das deutsche „MPA-NRW TYP III R“ Prüfungszeugnis erhalten und sind somit für die Verwendung auf Verkehrsflächen amtlich geprüft und zugelassen. Dies garantiert höchste Qualität.



## ABSODAN®

### - EIN KOSTENEFFEKTIVES PRODUKT

Aufgrund der grossen Saugkraft wirkt ABSODAN® schnell und sicher. Das bedeutet eine Zeitersparnis bei der Entfernung von Flüssigkeiten. Hohe Saugfähigkeit bedeutet auch reduzierter Materialbedarf, da im Verhältnis weniger Granulat verwendet werden muss, um das gewünschte Resultat zu erreichen. Entsprechend wird auch die Gesamtabfallmenge und damit die Entsorgungskosten reduziert.

Die Gesamtkosten bei der Verwendung von ABSODAN® sind dadurch entscheidend geringe im Vergleich zu Produkten, die weniger effektiv sind.

## FRAGEN? SPRECHEN SIE UNS AN!



UNFÄLLE DURCH RUTSCHIGE UNTERGRÜNDE MÜSSEN VERHINDERT WERDEN. BEI IMERYS KÖNNEN SIE SICH BEI ÖL- UND CHEMIEKALIENBINDERN AUF TOP-PRODUKTE UND PROFESSIONELLE UNTERSTÜTZUNG VERLASSEN

### IMERYS

Koensborgvej 9  
DK-7884 Fur  
Tel: +45 97 59 32 22

Sales-DK@imerys.com  
www.imerys.com

Imerys ist ein hoch spezialisiertes, dabei äußerst flexibles Unternehmen, das Öl- und Chemikalienbinder sowie Pulver- und Granulatprodukte für eine Vielzahl industrieller Anwendungen herstellt.

\* Absodan = Moler = Mineral aus Diatomeen und Ton

Kundenzufriedenheit ist uns besonders wichtig. Wir sind seit Langem ein zuverlässiger Lieferant für die europäische Absorberindustrie. Wir versichern Ihnen: Wir verstehen Ihre Wünsche und liefern schnellstmöglich, was Sie benötigen.

### Qualität

Die jeweiligen Leitlinien und Handlungspläne sind im internen Qualitätssicherungssystem von Imerys beschrieben. Imerys verfügt über die folgenden Zertifizierungen:

ISO 9001:2015 Quality Management

FAMI-QS Feed Safety Management

ISO 50001:2011 Energy Management (Dänemark)

ISO 14001:2015 Environmental Management (Dänemark)

### Kaufen direkt vom Hersteller

Imerys produziert im Tagebau exklusiv das Mineral "Moler"\* als Öl- und Chemikalienbinder.