

ÖLBINDEMittel 15/30 (FEINGRANULAT)

Ölbinder in feiner Körnung

Anwendung

ÖLBINDEMittel 15/30 ist ein feinkörniges Pulver auf mineralischer Basis, chemisch neutral, nicht abrasiv, unentzündlich und ungiftig. Es nimmt alle Flüssigkeiten sofort auf. Es ist unbedenklich für den Anwender und erfordert keine besonderen Schutzmaßnahmen. Seine Verwendung wird vor allem auf besonders rutschigen Böden (Fliesen, Holz, Stahlplatten, Beschichtungen, Lacke) und auf Straßen mit hohem Verkehrsaufkommen empfohlen.

Eigenschaften

ÖLBINDEMittel 15/30 wird überall dort eingesetzt, wo ein Auslaufen oder eine Ausbreitung von Öl, Fett oder anderen Flüssigkeiten droht. Durch die Granulatform eignet es sich besonders für den Einsatz auf Straßen, Autobahnen, Höfen und in anderen Verkehrsbereichen. Bei Unfällen mit Tanklastzügen und Auslaufen der Ladung nimmt ÖLBINDEMittel 15/30 Öl und andere Flüssigkeiten schnell und vollständig auf. Anschließend wird das Granulat einfach auf der inzwischen wieder trockenen und sauberen Fahrbahn zusammengekehrt und die Straße kann sofort wieder für den Verkehr freigegeben werden.

Gebrauchsanweisung

ÖLBINDEMittel 15/30 einfach auf die Ölflecken oder die ausgelaufene Flüssigkeit streuen, verreiben und zusammenkehren. Es besteht keine Rutschgefahr, da das Granulat besonders trittfest ist. Solange das Bindemittel sich nicht dunkel verfärbt, ist es noch nicht gesättigt und kann wiederverwendet werden.

Wichtiger Hinweis

Wir halten die Sicherheitsdatenblätter unserer Produkte ständig auf den letzten Stand. Sicherheitsdatenblätter enthalten wichtige Informationen zur Arbeitssicherheit und zum Gesundheitsschutz, auf deren Grundlage Sie entsprechende Arbeitsanweisungen erstellen können, um ihre Mitarbeiter und Kunden gegen schädliche Auswirkungen beim Umgang mit den Stoffen zu schützen. Vor Einsatz unserer Produkte ist sicherzustellen, dass die Sicherheitsdatenblätter von Ihrem Aufsichtspersonal und Ihren zuständigen Mitarbeitern gelesen und verstanden wurden.

Verpackung

Sack zu 20 Kg. Palette mit 55 Säcke.

Nur für den Berufsbedarf

Mineralogie

Sepiolit (asbestfrei)

SEPIOLIT 80%

ANDERE TONERDEN 20%

Zusammensetzung und chemische Analyse (%)

Magnesiumsilikat Hydrat

SiO₂ 60,7Al₂O₃ 3,1

MgO 21,8

CaO 1,6

Fe₂O₃ 1,0Na₂O 0,4K₂O 0,9

P.C. 1000°C 10,5

Keines dieser Oxyde ist frei, solange sie Teil der Tonerdenstruktur sind.

Chemische/physische Eigenschaften

Typische Werte (den durchschnittlichen Produktanalysen entsprechend):

Dichte (BS 1460) 0.58 g/cc

pH (10% Wassersuspension) 8.5

Absorbtion (Ford-Methode)

– Wasser 130 %

– Öl 60 %

Feuchtigkeit (IR) Max. 2 %

Korngrößenverteilung

Typische Werte (den durchschnittlichen Produktanalysen entsprechend)	%
> 1.40 mm	Max. 1%
1.40 - 0.25 mm	Min 97,5 %
< 0.25 mm	Max. 1.5%