



Ölbindemittel schwimmfähig

das Allround Öl- und Chemikalienbindemittel

EINSATZBEREICH

- ⇒ Ölbindemittel auf Basis vom Polyurethanschaum, wasserabweisend u. schwimmfähig - Einstufungskriterium für Ölbindemitteltyp 1 11 111 R SF
- ⇒ universell einsetzbar in Werkstätten, Industrie, Autohäusern, Tankstellen, Transportunternehmen, Karosseriebetrieben, Straßen, Gewässer, Verkehrsflächen, usw.
- ⇒ stark saugend, geruchbindend, endlos lagerfähig, bodenschonend, wasserabweisend
- ⇒ besonders geeignet für geflieste und versiegelte Böden, die Ölaufnahmeleistung wird kaum durch Wasser reduziert und beträgt somit 100%
- ⇒ die vom Bundesumweltministerium veröffentlichten „Anforderungen an Ölbindemittel“ werden voll und ganz erfüllt - amtlich geprüft und zugelassen s. Prüfungszeugnis Nr. 22 000 8024-1 10

Gebrauchsanweisung

- ⇒ es muss praktisch kein aufgenommenes Wasser zusätzlich zum Öl entsorgt werden
- ⇒ großer Kosten-/Nutzungsvorteil bei Wasser- u. Ölgemisch sowie bei Anwendungen im Freien, bei Regen und Nässe
- ⇒ hervorragend geeignet zur thermischen energetischen Verwertung, muss daher nicht zwangsläufig entsorgt werden - somit wird Energie gespart und ein Ersatzbrennstoff bereitgestellt
- ⇒ verbrennt in geeigneten Verbrennungsanlagen nahezu rückstandsfrei bei einem Ascherest von 2%

PRODUKTDATEN

pH-Wert	6,6
Eigenschaften	Granulat
Farbe	gelblich



Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Prüfen Sie bitte, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Ausschlaggebend ist ebenso die fachmännische Verarbeitung durch den Anwender. Vor Gebrauch auf Farbechtheit und Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Zur Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Inhalt / kg / Sack	Aufnahme / Sack	Schüttgewicht	Körnung	1 Palette
ca. 12kg / 50 Liter	ca. 30 Liter Öl	260 g/l	0,125 – 4 mm	36 Sack



Produkt	Polyurethan Hartschaum
Schüttgewicht	250g/l
Form	Granulat
Farbe	gelblich
Geruch	nicht charakteristisch
pH-Wert	6,6
Flammpunkt	300°C
Schüttdichte	0,245 kg/m ³
Löslichkeit im Wasser	unlöslich
Selbstentzündung	400°C
Körnung	0,125 bis 4 mm
Absorptionsfähigkeit, Heizöl EL	1 Liter bindet 0,441 Öl ohne Druckbelastung 0,561 Öl 1 kg bindet 1,761 Öl 1 kg bindet 1,43kg Öl
schwimmfähige Anteile ohne Öl	95 Vol.-%
schwimmfähige Anteile mit Öl	95 Vol.-%
Korngrößenverteilung	>4mm 32,3 Gew.% 4 - 0,5mm 51,7 Gew.% 0,5 - 0,125mm 15,0 Gew. % < 0,125mm 1,0 Gew. %