

Öl- und Chemikalienbinder- ABS III R SUPER



Rohstoff:

Kalzinierte Tonerde(Attapulgit) 0,6 – 3,4 mm

18 kg Säcke / 55 Stk / Palette (Mindestabnahme)

Produktbeschreibung

ABS III R Super beige ist ein kalziniertes mittel-grobkörniges, sehr saugstarkes Naturmineral (Attapulgit-Tonerde) in natürlicher hellbrauner Farbe.

Neben der ausgezeichneten Saugfähigkeit besitzt ABS III R Super mit der Körnung 0,6-3,4 mm alle Vorzüge eines modernen Bindemittels und eignet sich daher besonders gut als Dauerabsorbent, für den Innen- und Aussenbereich.

Eigenschaften:

- MPA-geprüftes Bindemittel, TYP III R
- Bester SRT-Wert 0 = 100 % Rutschfestigkeit auf Straßen
- Hohes Aufsaugvermögen
- Hinterlässt nach der Absorption sichere, saubere und trockene Flächen
- Hartes Korn, stabil und trittfest
- Neben Ölen, Fetten usw. auch für eine Vielzahl von Chemikalien einsetzbar (Vortest)
- Das staubarme Produkt ist widerstandsfähig gegen mechanischen Abrieb
- Nichtfärbend auf dem Untergrund und nichtschmierend
- Es ist nicht brennbar und unschädlich für Menschen, Tiere, Pflanzen

Technische Daten	
Aussehen / Farbe	grobkörnig, hellbraun
Rohstoff	kalziniertes Attapulgit
Schüttdichte	595 g/L
pH	9±0,5
Feuchtigkeit (%)	2,7±1
Lagerbedingungen	trocken lagern
	5 Jahre ab Herstellungsdatum,
Haltbarkeit	originalverpackt und bei UV-geschützter Lagerung

Korngrößenverteilung:

Granulatgrösse	0,6 – 3,4 mm
> 4 mm	0%
4 – 0,5 mm	99,6%
0,5 – 0,125 mm	0,4%
< 0,125 mm	< 0,03%

Wichtiger Hinweis:

Vor jedem großflächigen Einsatz durch Vortest auf Eignung prüfen. Mögliche Zündgefahr durch elektrostatische Aufladung des PE-Sackes ist zu beachten. Das Produkt über den ausgetretenen Schadstoff streuen, bis dieser vollständig bedeckt ist. Einige Minuten einwirken lassen. Das Granulat mittels Besen, Automat zur schnelleren Wirkung einarbeiten und wiederum kurze Zeit wirken lassen. Anschließend mit entsprechendem Gerät aufnehmen und für den nächsten Einsatz offen aufbewahren.

Absorption nach deutscher MPA-Methode

Ölabsorption (Heizöl) 57%, 1 kg bindet ca. 0,75 l

Absorption nach AFNOR NF T 90-361 Methode

Wasser 134%
Hydrocarbure (Gazole) 140%
18 Kg Sack absorbiert (Gazole) ≈ 31 L of oil

Diese Unterlagen sind ausschliesslich für den Empfänger bestimmt. Zitierung und Vervielfältigung – auch auszugsweise – zum Zwecke der Weitergabe an Dritte ist nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung von MCI-Marketing Services gestattet