

## HIGHTEC ÖLBINDEMITTEL

Natürliches Bindemittel für den harten Praxiseinsatz bei Industrie, Gewerbe und Kommunen im Außen- und Innenbereich sowie für den Einsatz auf Straßen und Verkehrsflächen.

### Beschreibung

HIGHTEC ÖLBINDEMITTEL bindet diverse Flüssigkeiten schnell und ist dabei sehr ergiebig. Es entspricht den Anforderungen des Bundesministeriums für Umwelt und Reaktorsicherheit als Ölbinder Typ III R in Deutschland. Die ausgewogene und staubarme Granulatzusammensetzung mit einem großen Porenvolumen garantiert eine hohe Absorptionsleistung für diverse Flüssigkeiten wie Öle, Schmierstoffe und Lösemittel. Das Granulat zeichnet sich durch eine hohe mechanische Stabilität und Rutschfestigkeit aus - selbst in feuchtem Zustand. Die grobkörnige Struktur macht das HIGHTEC ÖLBINDEMITTEL gut streufähig.

### Anwendung

HIGHTEC ÖLBINDEMITTEL je nach aufzunehmender Flüssigkeitsmenge ca. 1 cm dick auf die zu beseitigende Flüssigkeit aufstreuen. Die Flüssigkeit wird in kürzester Zeit aufgesogen und fest im Granulat gebunden. Verbrauchtes Ölbindemittel sammeln und fachgerecht entsorgen. Die Aufsaugwirkung kann durch Hin- und Herkehren mit einem harten Besen noch verbessert und beschleunigt werden.

### Vorteile

- Für Innen- und Außenbereich geeignet
- Zuverlässige Aufnahme von diversen Flüssigkeiten wie Ölen, Schmierstoffen und Lösemitteln
- Wirkt schnell und ist sehr ergiebig
- hohe mechanische Stabilität und Rutschfestigkeit

### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Inhalt / Sack	-	kg	20
Öl-Aufnahme / Sack	-	l	~12,5
Schüttgewicht	-	g/l	710
Körnung	-	mm	0,6 - 3,55

Diese Kennwerte sind typisch für eine aktuelle Produktion. Die Daten beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder die Garantie einer Eignung für einen speziellen Anwendungsfall. Bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, welche die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. ROWE Produkte werden kontinuierlich weiter entwickelt. Deshalb behält sich ROWE das Recht vor, alle technischen Daten dieser Produktinformation jeder Zeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

### Hinweise

Beim Ausschütten des Granulats bitte Windrichtung und -stärke, sowie allgemeine Schutzmaßnahmen beachten. Für Entsorgungsmaßnahmen nach Gebrauch sind die einschlägigen Bestimmungen und die gesetzlichen Vorschriften zu beachten, die für den absorptiv gebundenen Stoff gelten.

