



# E-COLL

## Ölbindemittel Typ III R, fein

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Porenbeton mit zuverlässiger Absorptionskraft. Bindet Öle und andere ausgelaufene Flüssigkeiten wie z.B. Fette, Schmierstoffe, Kraftstoffe usw. Entspricht den aktuellen Anforderungen an Ölbinder gemäß Bekanntmachung des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit. Geprüft und zugelassen vom Materialprüfungsamt, Dortmund. Komplettes Aufnehmen und fachgerechte Entsorgung gemäß örtlichen, behördlichen Bestimmungen.</li></ul>
Anwendungsgebiete:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bindet Öle, Fette, Schmier- und Kraftstoffe und andere ausgelaufene Flüssigkeiten</li><li>• Für Verkehrsflächen geeignet</li></ul>
Produktvorteile:	<ul style="list-style-type: none"><li>• geruchlos,</li><li>• staubarm</li><li>• schafft saubere Arbeitsplätze</li><li>• Brandgefahr wird gebannt</li></ul>
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ölbindemittel E-Coll ca. 1 cm dick auf die verschmutzten Stellen streuen und einwirken lassen. Bei Dunkelfärbung (Sättigung erreicht) auffegen und in geeignete Behälter entsorgen.</li></ul>
Lieferart:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 18-L-Eimer 4317784618540</li><li>• 30-L-Sack 4317784301497</li></ul>
Technische Daten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Körnung: &lt; 1,00 mm</li><li>• Schüttgewicht: ca. 420g/L</li><li>• Bindemenge bei 1L: 0,43 L Heizöl</li></ul>
Anmerkungen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die ausreichende Reinigung von Verkehrsflächen erfordert einen mindestens zweimaligen Ölbindereinsatz und eine Nachreinigung mit einer 1%igen Netzmittellösung und mit Wasser.</li></ul>
Entsorgung:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abfallschlüssel-Nr. Produkt (Originalzustand): 150201</li><li>• Abfallschlüssel-Nr. Produkt (gebraucht): 150299D1</li></ul>
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die übliche Arbeitshygiene beachten</li></ul>

### Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweise in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.