

# ÖLBINDEMittel

## Produkteigenschaften

- einfache Handhabung
- schnell und wirtschaftlich
- als Chemikalienbinder B, F, H, P geeignet
- für klein- und großflächige Anwendungen im Innen- und Außenbereich
- rein ökologisch, 100 %-iges Recyclingprodukt
- auch auf nassem Untergrund anwendbar
- als Chemikalienbinder geeignet (Vortest) – Kontakt mit starken Säuren und Oxidationsmitteln vermeiden
- Typ: Typ III R Fein – 40 Liter
- Körnung: 0,125 mm – 1 mm
- Ölbindung: 1 Liter PETEC Ölbindemittel bindet 0,86 l Öl

## Einsatzbereiche

Zum Binden von umweltbelastenden Treibstoff- und Ölflecken, für saugende und nicht saugende Oberflächen wie z. B. Beton, Asphalt, Pflaster, Fliesen u.v.m. Für Anwendungen im Bereich PKW- und LKW-Werkstätten, Feuerwehr, Autobahn- und Straßenmeistereien, Tankstellen, Industrie- und Handwerksbetriebe, Speditionen, Abschleppdienste und Landwirtschaft.

## Technische Daten

Lagerfähigkeit (Monate)	Monate
-------------------------	--------

## Gebrauchsanweisung

5 cm dicke Ölbindemittel-Schicht auf die verölte Fläche geben und einwirken lassen. Um ein besseres Ergebnis zu erzielen, gegebenenfalls das Bindemittel mit einem Besen hin- und herkehren. Anschließend das Ölbindemittel beseitigen. Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

## Gebindegrößen



**Art.-Nr.: 72320**

40 Liter / 20 kg Sack

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.