

# Datenblatt: FINAPOR DA



## Ölbindemittel

### Ölbindemittel

- universell einsetzbares Ölbindemittel auf Basis von Calciumsilikathydrat
- zum Aufsaugen von Öl, Kraftstoff, Fett sowie Säuren und Chemikalien auf festen Böden
- verhindert Rutsch- und Brandgefahr

### EINSATZGEBIETE:

FINAPOR DA ist ein universell einsetzbarer Öl- und Chemikalienbinder zur Absorption von ausgelaufenen Flüssigkeiten (Öle, Kraftstoffe, Fette sowie Säuren und viele Chemikalien) auf Festböden. FINAPOR DA verringert deutlich die Rutschgefahr auf Verkehrsflächen. In Abhängigkeit von Art und Umfang der Verunreinigung reichen 30 l FINAPOR DA für eine Fläche von ca. 40 m<sup>2</sup>.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

Ölbinder Typ III R (für Verkehrsflächen)

### ANWENDUNGSVORTEILE:

hohe Trittfestigkeit  
 abgestreute Flächen können begangen und auch befahren werden  
 schmiert und färbt nicht  
 hinterlässt keine Rückstände  
 ungiftig und nicht brennbar

### ANWENDUNGSHINWEISE:

FINAPOR DA gut 1–2 cm dick, flächendeckend aufstreuen, auf der Leckage verteilen und wirken lassen. Dunkelfärbung des Granulats zeigt den Sättigungsgrad an. Nach Sättigung und Beendigung des Adsorptionsvorgangs Granulat auffegen und gemäß Abfallschlüssel umweltgerecht entsorgen.

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Korngrößenverteilung > 4 mm		Gew.-%	5,7
Korngrößenverteilung 4,0–0,5 mm		Gew.-%	93,5
Korngrößenverteilung 0,5–0,125 mm		Gew.-%	0,3
Korngrößenverteilung < 0,125 mm		Gew.-%	0,5
Ölbindebedarf für 1 l Heizöl		kg	1,3

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

FINAPOR DA

September / 2025

[TotalEnergies.de](https://TotalEnergies.de)

