



## Prozessöle und -hilfsstoffe

### 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 IIIIR (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	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.