



## ANWENDUNGEN

### Öl- und Chemikalienbinder Typ III R mit hohem Ölbindevermögen, geeignet für Verkehrsflächen

- **FINAPOR DA** ist ein universell einsetzbarer Ölbinder auf Basis von Calciumsilikathydrat zur Adsorption von ausgelaufenen Flüssigkeiten (Öle, Kraftstoffe, Fette sowie Säuren und viele Chemikalien) auf Festböden, um somit die Rutsch- und Brandgefahr auf Verkehrsflächen zu verhindern.
- **Anwendungsbeschreibung:**
  - **FINAPOR DA** gut 1 - 2 cm 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.
- In Abhängigkeit von Art und Umfang der Verunreinigung reicht ein 30 Ltr PE Sack **FINAPOR DA** für eine Fläche von ca. 40 m<sup>2</sup>.

## SPEZIFIKATIONEN

- Ölbinder Typ IIIR (für Verkehrsflächen)

## EIGENSCHAFTEN

- **FINAPOR DA** ist ein bewährtes Granulat, das eine hohe Trittfestigkeit bewirkt. Abgestreute Flächen können begangen und auch befahren werden.
- Es schmiert und färbt nicht und hinterläßt keine Rückstände.
- Es ist ungiftig, nicht brennbar und beseitigt zuverlässig die Rutschgefahr.
- **FINAPOR DA** verfügt über die erforderlichen Prüfzeugnisse und die amtliche Zulassung gemäß den „Anforderungen an Ölbinder“. Entsprechende Unterlagen liegen vor und werden auf Anfrage zugesandt.

TYPISCHE KENNWERTE	EINHEIT	FINAPOR DA
Korngrößenverteilung:	-	-
> 4 mm	Gew. %	5,7
4 – 0,5 mm	Gew. %	93,5
0,5 – 0,125 mm	Gew. %	0,3
< 0,125 mm	Gew. %	0,5
Ölbinderbedarf für 1L Heizöl EL	kg	ca. 1,3

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.