

LithoFill

Funktionales Additiv in
verschiedensten
Industrieanwendungen.



Produkteigenschaften:

- Sehr reiner, natürlicher Zeolith mit hohem Klinoptilolitanteil
- Hohe Porosität
- Hohe Kationenaustauschkapazität
- Körnungen ab 8 µm (Topcut)

Anwendungsbeispiele

- **Trägerstoff**
für Flüssigkeiten und Duftstoffe
- **Farben und Lacke**
Antiabsetzmittel, Geruchsbinder, Verdicker
- **Kunststoffindustrie**
Geruchsbinder, Trägermaterial für Duftstoffe,
Reduktion von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC),
Erhöhung der Atmungsaktivität
- **Füllstoff in Gummi**
Verbesserung der Härte, Erhöhung von Reißdehnung und Zugfestigkeit, Erhöhung der
Entzündungstemperatur, Reduktion der Dichte
- **Zusatz in Klebstoffen**
Schnellere Trocknung, Geruchsreduktion,
- **Bauchemie / Industrie**
Verhinderung von Entmischungen, Verhinderung der Rissbildung,
Verbesserung der Materialfestigkeit