



ERGELIT

OED

Flächenschutz für die Umwelt

Für Abdichtungen von Behältern und Flächen, die mit Leichtflüssigkeiten oder Fetten belastet werden, wird ERGELIT-OED 35 eingesetzt.

Eigenschaften von ERGELIT-OED:

- » Öldicht
- » Dampfdiffusionsdurchlässig
- » Temperaturbeständig bis 100° C
- » Hohe Druck-, Abrieb- und Haftzugfestigkeit

ERGELIT-OED 35 ist ein zementgebundener Mörtel der zur voll umfänglichen Renovierung und Instandsetzung von Betonflächen jeglicher Art dient. Auch Rohre und Behälter, die mit kochenden, ölhaltigen Flüssigkeiten belastet werden, oder Flächen, über die LKW's rollen, stellen kein Problem für ERGELIT-OED dar.

Schnell und gezielt können solche durch Leichtflüssigkeiten belastete Flächen in Waschanlagen, Abscheidern, Raffinerien, Umfüllstationen oder Auffangtassen unter Trafostationen dauerhaft gem. WHG abgedichtet werden.



Anwendungsarten von ERGELIT-OED:



Handbeschichtung



Nassspritzverfahren



Ausschleuderverfahren

Anwendungsbeispiele von ERGELIT-OED:



ERGELIT-OED Verarbeitung

Abdichtung von Behältern, Rohren oder Flächen, die mit Leichtflüssigkeiten, Ölen oder Fetten belastet werden.

- » Flughäfen
- » Raffinerien
- » Waschanlagen

- » Abscheider
- » Umfüllstationen
- » LAU-Anlagen

- » WHG-Flächen
- » VAWS-Flächen
- » befahrbar durch
- » Schwerlastverkehr



Mit ERGELIT-OED beschichtet



Mit ERGELIT-OED beschichtet

Geprüfte Sicherheit durch:

- » das Institut Klokneruv ústav CVUT, Prag
- » die TU- Schlesische Technische Universität
- » das KIWA Polymer Institut nach DIN EN 858-1 und DIN EN 1825-1

Nähere Einzelheiten oder Schulungen in der Anwendung der ERGELIT-Mörtel können Sie bei HERMES Technologie abrufen.