

## **ERGELIT-OED 35 durch Gutachten der KIWA bestätigt.**

Wenn es um Abdichtung von Behältern und Flächen geht die mit Leichtflüssigkeiten, Ölen oder Fetten belastet werden, wird oft ERGELIT-OED 35 eingesetzt. Die Beständigkeit und Dichtheit dieser Wassergefährdenden Stoffe wurde jetzt vom KIWA Polymer Institut eindrucksvoll bestätigt.

Es lagen bisher schon verschiedene Gutachten vor, die die einzigartige Dichtfunktion von ERGELIT-OED 35 nachwiesen. Diese älteren sehr positiven Nachweise wurden jetzt durch die beiden Gutachten nochmal bestätigt.

ERGELIT-OED 35 ist ein zementgebundener Mörtel der den Festigkeiten der Klasse R4 der DIN EN 1504, DWA M143-17 und der GSTT Info Nr. 18 entspricht und damit zur voll umfänglichen Renovierung und Instandsetzung von Betonflächen jeglicher Art dienen kann. 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.

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

Das Gutachten halten wir für Sie in der Infotheke auf Abruf bereit.