



Protection contre hydrocarbures

ERGELIT OED

L'enduit en phase avec l'environnement

Pour l'étanchéité des réservoirs et supports en contact avec huiles, liquides légers ou très fluides.

Propriétés :

- » Étanche aux huiles
- » Résiste à une température de 100°C
- » Perméable à la vapeur
- » Haute résistance en compression, abrasion et adhérence

ERGELIT-OED est un mortier lié au ciment destiné à la réhabilitation intégrale des surfaces béton par enduit. Il convient aux canalisations et réservoirs recevant des huiles très fines ainsi qu'aux surfaces accessibles aux poids-lourds.

Les surfaces en béton ou maçonneries soumises au contact d'huiles et hydrocarbures en stations de lavage de camions, séparateurs, raffineries, stations d'approvisionnement de carburant, bassins de rétention et de transformateur électrique peuvent être simplement et rapidement imperméabilisées avec **ERGELIT-OED**.



Modes d'application de ERGELIT-OED :



Enduit manuel



Projection



Centrifugation

Domaines d'application de ERGELIT-OED :



Traitement avec ERGELIT-OED

Étanchéité de réservoirs, canalisations ou surfaces en contact avec hydrocarbures, huiles et graisses par exemple :

- » Aéroports
- » Raffineries
- » Stations de lavage de véhicules
- » Séparateurs d'hydrocarbures
- » Stations de vidange et dépotage
- » Sites de stockage et de distribution de produits pétroliers
- » Protection des eaux superficielles contre les substances nocives
- » Accès poids-lourds



Revêtement avec ERGELIT-OED



Bassin revêtu avec ERGELIT-OED

Testé par :

- » L'institut Klokneruv ústav CVUT de Prague
- » Université technologique de Silésie
- » Institut du polymère KIWA selon DIN EN 858-1 et DIN EN 1825-1

Pour toute information et conseil d'application, nous consulter.



FRANCE – HERMES Technologie SARL – ZAC de Royallieu, 17 rue du Four St-Jacques – F-60200 Compiègne
Tél : +33 344 970 222 • Fax : +33 344 970 932 • bureau@hermes-technologie.com • www.hermes-technologie.fr • HERMES Technologie FR

ALLEMAGNE – HERMES Technologie GmbH & Co KG – Bürenbrucher Weg 1a – D-58239 Schwerte
Tél : +49 23 04 97 123 0 • Fax : +49 23 04 97 123 45 • office@hermes-technologie.de • www.hermes-technologie.de • HERMES Technologie

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE – HERMES Technologie s.r.o. – Na Groši 1344/5a – CZ-102 00 Praha 10
Tél : +420 271 750 685 • Fax : +420 271 751 346 • hermes@hermes-technologie.cz • www.hermes-technologie.cz • HERMES Technologie CZ

AUTRICHE – HERMES Technologie GmbH – Gewerbepark Ost 7 – A-4846 Redlham
Tél : +43 76 73 23 200 • Fax : +43 76 73 23 203 • info@hermes-technologie.at • www.hermes-technologie.at • HERMES Technologie

ROYAUME-UNI – HERMES Technologie Ltd. – 7-9 Wellington Square – Hastings, East Sussex TN 34 1PD
Tél : +44 790 89 62 521 • Fax : +49 23 04 97 123 44 • office@hermes-technologie.com • www.hermes-technologie.com • HERMES Technologie

POLOGNE – HERMES Technologie Sp. z o.o. – Grabarska 1 (3^{ème} étage) – PL-50-079 Wrocław
Tél : +48 516 456 242 • office@hermes-technologie.pl • www.hermes-technologie.pl • HERMES Technologie