



# DKIT®

## PROTECTION DES POTEAUX CONTRE LA CORROSION



Anciennes & Nouvelles Installations



Aucune limite de taille



Différentes formes de structure



Onshore



AVANT



APRÈS



SPÉCIALISTE EN RÉPARATION COMPOSITE



DKiT® est un produit multicouches composé de 3 revêtements spécifiques:

- **Revêtement anti-corrosion**
- **Revêtement imperméable**
- **Revêtement protecteur anti-UV & anti-choc** (matériau élastomère)

DKiT® s'applique à la base du poteau, sur la zone de jonction avec le socle en béton.

Les performances physiques et chimiques du DKiT® garantissent l'intégrité, la durabilité et l'imperméabilité des surfaces en béton, quelques soient les conditions climatiques (pluie, gel, dégel, UV ...).

## HISTORIQUE DKiT®



Initialement **co-développé en partenariat avec la SNCF** pour l'industrie ferroviaire afin de protéger les supports caténaires, le DKiT® s'adapte à toutes les formes de structure.



### UTILISATIONS

- Evite la corrosion
- Evite l'infiltration de l'eau dans le socle en béton
- Garantit l'intégrité et la durabilité des structures
- Protège des intempéries et des impacts

### APPLICATIONS

- Applicable sur toutes les formes de support
- Applicable sur toutes les formes de structure construite dans le béton
- Anciennes et nouvelles installations

### AVANTAGES

- Installation sans arrêt de production ou trafic
- Maintenance complexe évitée
- Installation économique
- Mise en oeuvre rapide et facile

## ETAPES D'INSTALLATION DKiT®

