



DKIT®

PROTECTION DES POTEAUX CONTRE LA CORROSION

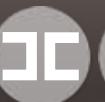
Pour poteaux neufs ou endommagés



Anciennes & nouvelles installations



Aucune limite de taille



Différentes formes de structure



Onshore



AVANT



APRES



Spécialiste en Réparation Composite



DKiT® est recommandé pour protéger tous types de structures contre la corrosion. Il est appliqué à la base de la structure, sur la zone de jonction avec le socle en béton.

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

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

HISTORIQUE DKiT®



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

Après 3 ans de tests (test de décohésion et test mécanique ...), plus d'un millier de poteaux ont été protégés grâce à ce produit.



UTILISATIONS

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



APPLICATIONS

- Toutes formes de poteau
- Toutes formes de structure en béton
- Anciennes et nouvelles installations



AVANTAGES

- Installation sans arrêt de production ou trafic
- Maintenance complexe évitée
- Installation économique
- Application rapide et facile

ETAPES D'INSTALLATION DKiT®



1 Préparation de surface Sa2½ / Si3 et rugosité Rz > 60 µm



2 Application de la résine époxy pour protection entre le poteau et le béton



3 Application de la résine élastomère pour l'étanchéité



4 Application du revêtement protecteur