



# DKIT®

## ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Для новых и старых, корродированных опор



Старые и новые  
конструкции



Любые  
размеры



Все виды конфигураций



Наземные



ДО



ПОСЛЕ



Специалисты в области композитного ремонта



DKiT® представляет собой сочетание нескольких эпоксидных смол, разработанных для защиты опор от коррозии. Наносится на нижнюю часть опоры, участок соединения с основанием конструкции, которое представляет собой наиболее уязвимую часть в связи с развитием коррозии. DKiT® многослойный продукт, состоящий из 3 конкретных покрытий:

- Антикоррозионное покрытие
- Водонепроницаемое покрытие
- УФ. и ударозащитное покрытие

## ИСТОРИЯ DKiT®



Изначально разработанная, проверенная и согласованная в сотрудничестве с SNCF (Французская национальная железнодорожная компания), для укрепления опор контактной поддержки, технология DKiT® подходит для структур любой конструкции.

После 3-х лет испытаний (адгезии и механических испытаний ...) более тысячи опор были защищены благодаря этому оригинальному продукту.



### НАЗНАЧЕНИЕ

- Предотвращение коррозии и застоя влаги в бетонной основе
- Обеспечение целостности и устойчивости конструкций
- Защита от УФ и атмосферных воздействий



### ПРИМЕНЕНИЕ

- Опоры любого типа и конструктивного исполнения
- Все металлические части, выступающие из грунта
- Старые и новые конструкции



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключение сложного и дорогостоящего тех. обслуживания
- Нет необходимости остановки движения или производства
- Простое, быстрое и экономичное использование
- Возможно нанесение на влажные опоры

## ЭТАПЫ НАНЕСЕНИЯ DKiT®



1 Подготовка поверхности  
Sa2½ / St3 степень  
шероховатости Rz > 60 µm



2 Нанесение антикоррозионного  
покрытия на основу



3 Гидроизоляция с применением  
эластомерной смолы от мех.  
повреждений



4 Нанесение защитного  
покрытия от УФ