



SIKA AT WORK

Revêtement anticorrosion pour réservoirs de stockage, Sfax

PROTECTION ANTICORROSION: SikaCor® EG

REVETEMENT ANTICORROSION POUR RESERVOIRS DE STOCKAGE, SFAX



DESCRIPTION DU PROJET

Revêtement anticorrosion des surfaces extérieures des réservoirs destinés à stocker des hydrocarbures ou liquides assimilés.

Maître d'ouvrage: Weatherford Oil Tool GmbH. Algérie.

Client Sika : Industries Nouri Abid Petroleum. Sfax.

Surface : 600m²



SOLUTIONS SIIKA

Système SikaCor® EG: Une combinaison d'un primaire, d'une couche intermédiaire à base d'époxy et d'une finition à base de résines époxy-fer micacé ou de résines polyuréthannes présentant une excellente résistance au farinage et une excellente stabilité des couleurs.

SikaCor® EG Phosphat: Primaire époxydique, à 2 composants, additionné de phosphate de zinc pour le Système SikaCor® EG.

SikaCor® EG-1: Couche époxydique intermédiaire indispensable pour pièces transportées et finies sur chantier.

SikaCor® EG-5: Finition polyuréthanne à 2 composants. Résiste aux UV. Brillant.

Consulter la dernière version de la notice technique avant application.



Sika Tunisienne
Zone Industrielle
2086, Douar Hicher
Tunisie

Standard: +216 700 22 700
Hotline: +216 700 22 722
Fax: +216 71 547 130
tun.sika.com

BUILDING TRUST

