

CANALISATIONS D'EAU DE MER – OFFICE NATIONAL D'ÉLECTRICITÉ – MAROC

Voici des photos d'une application au **ZINGA** pour la protection d'une partie de canalisations d'arrivée d'eau de mer à Mohammedia, au Maroc.

Ces travaux ont été exécutés en septembre 2003 pour **ONE (Office National de l'Electricité)**.



*Nettoyage / Dégraissage
au détergent et rinçage
à l'eau claire*



*Meulage par brosse rotative pour
déroueillir la canalisation*



*Ponçage au papier
Emeri N°40*

Technique de préparation de surface

- Nettoyage / Dégraissage au détergent et rinçage à l'eau claire
- Meulage par brosse rotative pour déroueillir la canalisation
- Grattage au papier Emeri N°40
- Dépoussiérage
- Rinçage à l'eau claire pour enlever la poussière adhérente
- Séchage au chiffon propre



Technique d'application

ZINGA a été appliqué à la brosse uniquement pour limiter les pertes de produits.

Épaisseur de couche

L'épaisseur minimale de couche visée était de 120 µm environ.

Après séchage des deux couches de **ZINGA**, nous avons mesuré entre 226 µm et 332 µm d'EFS sur les canalisations d'eau de mer.

Système:
ZINGA 2 X 60 µm