

BELZONA REPARÉ DES ISOLATEURS CASSES

Localisation du client

Centrale nucléaire, Egypte

Date d'application

Février 2005

Situation de l'application

Isolateurs en Porcelaine

Problème

Les isolateurs en porcelaine étaient cassés sur les bords causant l'infiltration d'huile provenant du transformateur.

Produits

Belzona 1111 (Super Metal)

Substrat

Porcelaine

Méthode d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona GSS-1.

Faits Belzona (Épargnes financières? Alternatives? Pourquoi Belzona?)

Belzona a résolu un problème sérieux au sujet des isolateurs. Plutôt que d'acheter de nouvelles unités, le remplacement a permis une épargne de plus de 3660 €. La force diélectrique du Belzona 1111 offrait un choix approprié pour cette application.

Description des photographies

1. Les isolateurs cassés
2. Réalisant l'opération sur le bord en question utilisant Belzona 1111.
3. Reconstruction du bord cassé
4. Les deux isolateurs réparés



1.



2.



3.



4.