



<http://www.p2r.eu>

APPLICATION : Protection Anti Corrosion de Tubes en Acier
CHANTIER : Est de L'Allemagne Fédérale (ZUPHINGHER)
PRODUIT APPLIQUE : Revêtement 2 x 250 μ de « Chemi-Tech EP »

Ici on peut voir les tubes en Acier avant leur traitement.
Tubes Roulés et soudés destinés au transport inter-city de gaz naturel.



Description du traitement envisagé : Revêtement Epoxy bi composants et sans solvant élaboré pour la protection économique contre les agressions chimiques des tanks et tubes en acier et en béton.

La préparation de surface est nécessaire, et un grenailage sur site a été prévu

Une vue du poste de grenailage (standard SA 2 -00)



Ici une vue du poste d'enduction à l'airless qui s'effectue après une dilution à 7-10% de Toluène du produits. Epaisseurs 2 x 250 μ
Poste « Graco-King » deux têtes avec maintien en température à 20°C
Base : 2 –Activator : 1





ICI UNE VUE DES TUBES ENDUITS ET EN ATTENTE DE LIVRAISON SUR LES CHANTIER DE POSE.