



**APPLICATION : Protection Anti-Corrosion de Containers destinés à l'implantation en extérieur de Transformateurs Electrique**

**CHANTIER : MOVABS SHEDS -Suède**

**PRODUIT APPLIQUE : «Corro-Tech WB » + « Wall-Tech UV »**



**Ces conteneurs en acier galvanisés, étaient destinés à l'implantation en extérieur de transformateurs électriques et donc sont soumis aux attaques dues aux intempéries et aussi à l'agression des rayons Ultra Violets.**

**Il fallait donc trouvé un système de protection économique et efficace et en même temps facile à appliquer en atelier, et qui tenait sur le support.**

**Le système choisi à été le « Corro-Tech WB » qui garantit une adhérence parfaite sur tôle galvanisée, sans préparation de surface autre qu'un nettoyage et un dégraissage. Associé au « Wall-Tech UV » qui assure une protection efficace contre le UV.**



**ICI LA VUE D'UN CONTENEUR EN PHASE DE NETTOYAGE**



**UNE VUE DE L'OPERATEUR EN COURS D'ENDUCTION DU « CORRO-TECH WB » AU PISTOLET AIRLESS  
Une couche de 60  $\mu$  sera déposée ainsi en primaire.**



**Puis deux couches de 100  $\mu$  de «WALL-TECH UV » sera passée ensuite  
Pour obtenir une protection maximum pour une utilisation en extérieur**



**ICI UNE VUE DE CONTENEUR ET SA PROTECTION TERMINEE**