



Objet : Construction de structure métallique - Dégradation mécanique du revêtement peinture



Descriptif du problème :

Dégradation mécanique de la prévention contre la corrosion peinture, lors de la construction d'un ouvrage métallique neuf.

Exemple ; les zones dégradées sont souvent la base des semelles des raidisseurs verticaux, l'extrados et les tranches des semelles inférieures des poutres côté intérieur etc.

Risque : corrosion du subjectile par manque de protection.



Solution :

Réparation du système de revêtement peinture par décapage et application de celui-ci conformément aux spécifications.



Avis / Commentaires / Suggestions de l'Auteur(e) :

Défaut de plus en plus fréquent sur ouvrage métallique neuf.

Avis / Commentaires / Suggestions de l'AFICPAR :

Le respect du travail d'autrui s'applique à tous les niveaux, et celui du peintre davantage. Des protections des outils de mise en œuvre ou des réserves doivent être prévues pour permettre la mise en conformité du système de revêtement peinture après la pose, afin d'en garantir la durabilité et par conséquent l'intégrité de l'ouvrage.



Exemple Dégradation mécanique du revêtement peinture



Avertissement :

Les informations données dans la présente fiche AFICPAR sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Les informations de cette présente fiche doivent être considérées comme une simple information à une date donnée relative au sujet traité et non pas comme une garantie des informations sur celui-ci. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur et du lecteur de prendre connaissance de toutes les mesures nécessaires.