



Objet : Construction de structure métallique - Inclusion de particules solides dans le revêtement de peinture



Descriptif du problème :

Constat de la présence de particules solides dans le film de revêtement peinture (poussières, salissures...) appliqué sur surface métallique, sur site ou chantier.

Risque : Aspect visuel non satisfaisant, et encrassement potentiel de la surface pouvant être favorisé par la rugosité de surface.



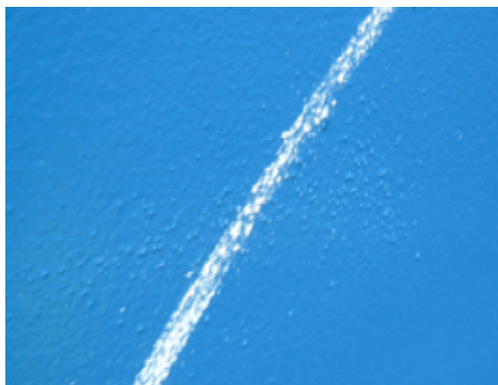
Solution :

Élimination des particules solides incrustées dans le revêtement de peinture, par grattage ou par ponçage, et reconstitution du système de peinture en accord avec la spécification.



Avis / commentaires / suggestions de l'AFICPAR :

L'élimination des particules solides (résidus abrasif ...) et le dépoussiérage sont des actions essentielles avant l'application d'un revêtement peinture pour en garantir l'intégrité. Pour rappel "souffler n'est pas joué" ; il faut donc balayer soigneusement ou aspirer.



Inclusion de particules solides dans le revêtement peinture

