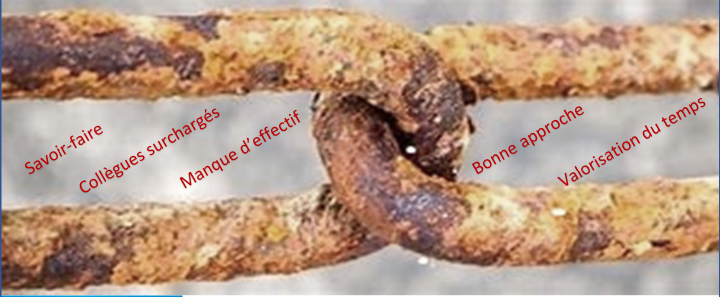


Conseils en revêtements anticorrosion et peintures industrielles

Finalement, combien va coûter votre projet?





Devenez le maillon fort

Nos prestations

Évaluation de l'état des revêtements existants et élaboration des rapports anticorrosion



Selon ISO 4628-6/8 – Évaluation de la dégradation

Conseil sur les choix des nouveaux revêtements

Selon la norme : ISO 12944 – Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture

Choix des fournisseurs de peinture selon vos applications :

International; Akzo Nobel; Sika; Eclatin; Mäder; Hempel; Monopole.

- Elaboration du cahier des charges pour chantiers de revêtement anticorrosion, calcul des coûts, conseils en appareillage pour effectuer le travail
- Suivi des travaux d'application des revêtements selon les normes en vigueur avec rapports hebdomadaires du chantier



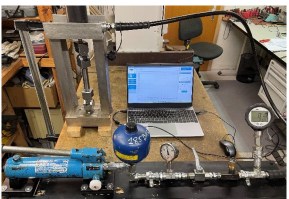
Nos tests

Liste des normes non exhaustive

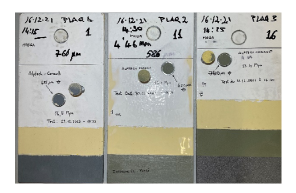
Tests d'adhérence par traction / arrachement



Sur site



En atelier





Normes applicables

ISO 16276-1 - Essai de traction

ISO 14916 - Projection thermique — Mesure de l'adhérence par essai de traction

Tests climatiques, de propreté et de rugosité du substrat avant l'application des peintures







Normes applicables

ISO 8501-1 - Degré de rouille et préparation

ISO 8503-1 &2 - Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés

Prise des mesures d'épaisseur sur la feuille sèche après l'application de chaque couche de peinture appliquée





Normes applicables

ISO 19840 - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture Mesures et critères d'acceptation de l'épaisseur d'une feuille sèche sur des surfaces rugueuses

ISO 2808 - Peintures et vernis — Détermination de l'épaisseur d'une feuille sèche

ISO 8502-4 - Principes directeurs pour l'estimation de la probabilité de condensation avant application de peinture



Test de qualité du nouveau revêtement « Test Holiday » par balayage

Nos services

Fabrication et rénovation en atelier, démontage et montage sur site









✓ Service de soudage d'inox certifié





Votre contact pour les conseils et ventes

Robert Ockerse

Brevet Fédéral d'expert en production Soudeur Certifié ISO 9606-1 FW BW Inox Route de Nendaz 70, 1991 Turin (Salins)

Natel: +41(0)79 172 95 67

Courriel: robert.ockerse@alptech-consult.ch

Site Web: alptech-consult.ch

Ils nous font confiance



















