
XTREM COATINGS - Traitement de surface

Informations générales

SIRET

81744254400026

Responsable(s)

Pierre-Antoine ISENBRANDT

Adresse

Rue du Moulin

59264

ONNAING

France

Tél

0603849326

<http://xtremcoatings.com>

paisenbrandt@groupe7.eu

Présentation

Activité détaillée

Spécialiste du Traitement de surface depuis 25 ans

Image



Nous pouvons vous accompagner et vous conseiller sur différentes missions :

- **Conseils** sur le choix des revêtements
- **R&D** prototypage et DVI/FAI
- **Etudes** de faisabilité
- **Offre clés en mains**
- **Traitement de Surface et Applications de revêtements**
- Solutions du futur **sans PFAS !**
- Suivi **Qualité**

Téflon - Halar - Rilsan - PTFE - PFA - Silicone - Résine - Polyuréthane - Sablage - Grenailage - Passivation

Fondée en 1998 près de Valenciennes, **Xtrem Coatings** propose une large gamme de revêtements haute performance destinés aux marchés des hydrocarbures, de l'eau, de l'industrie, de l'aéronautique, de l'énergie... Nous proposons des solutions pour améliorer les performances fonctionnelles comme l'**anti-adhérence**, la **cavitation**, l'**isolation électrique** mais également pour protéger vos pièces contre l'**usure**, l'**abrasion**, la **corrosion** dans les environnements les plus sévères.

Nos solutions

Vous recherchez le traitement de surface adapté à **vos** besoins? **XTREM COATINGS** propose une vaste gamme de revêtements adaptés à chaque situation. De la préparation de surface (**sablage, grenailage, décapage chimique, passivation...**) à l'application de revêtements tels que les **Téflon, Rilsan, Halar, Polyuréthane, Silicone**, Xtrem Coatings mets ses 25 ans d'expérience à votre service. Nous avons également développé des **revêtements sans PFAS** et déjà qualifiés chez les donneurs d'ordres. Nos installations, avec 10 fours dont un de 12m x 4m x 4m, notre engagement qualité et notre équipe qualifiée font d'Xtrem Coatings un partenaire fiable pour vos projets. Pour en savoir plus, il faut nous contacter !

Traitement de surface, Préparation de surface, revêtement, Téflon, Halar, Rilsan, PTFE, PFA, sans PFAS, Passivation, décapage, sablage, grenailage, peinture, silicone, protection, corrosion, adhérence, étanchéité, Alimentarité.

#DécarbonationIndustrielle #ÉcoProduction #Innovation #Durabilité #REV3