

# Newsletter Avril-Mai

[Campaign Preview](#)[HTML Source](#)[Plain-Text Email](#)[Details](#)

## L'ÉDITO

### **Arrêt de la contamination grâce à nos revêtements d'étanchéité = Assurance de santé et de sécurité**

Nous devons en permanence affronter des menaces pour notre environnement et notre santé dans le monde qui est le nôtre au XXIème siècle. A l'automne dernier, nous évoquions l'explosion qui a eu lieu dans l'usine de Rouen classée SEVESO. Aujourd'hui, c'est un drame sanitaire auquel nous devons faire face à l'échelle mondiale, le COVID-19.

Nous avons dû déplorer ces dernières semaines un grave risque de contamination. D'autres causes d'infection peuvent également coexister, notamment par des bactéries pathogènes susceptibles de transmettre des maladies nosocomiales pouvant se répandre dans les locaux hospitaliers par les gaines de climatisation par exemple.

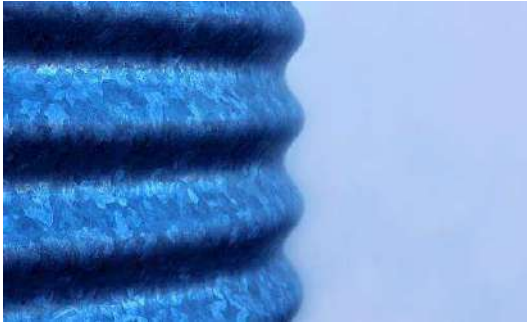
Il existe des revêtements qui éliminent le développement d'une telle contamination bactérienne, et même la font disparaître, sans usage de composés toxiques. C'est le cas du SOUPLETHANE 5N : après 15 mn de contact seulement, déjà 97,13% de la contamination initiale de bactéries a disparu et 99,83% après 24 heures (test IRM réalisé avec les salmonelles). Le revêtement choisi devra aussi être anti-poussière, n'attirant pas par des forces électrostatiques les poussières de l'air potentiellement contaminées par des virus. Les hôpitaux et les EHPAD sont les premiers établissements concernés par ces revêtements

Dans ce même souci de sûreté sanitaire, nous répondons aux exigences des agences de sécurité sanitaire tant au niveau français (ANSES) qu'au niveau européen (EFSA), visant à éliminer le BPA, identifié comme « substance possédant des propriétés perturbant le système endocrinien et pouvant avoir

des effets graves sur la santé humaine »

Notre environnement au quotidien joue un rôle essentiel pour garantir notre santé, et le choix des revêtements devient aujourd'hui un élément primordial concourant à notre sécurité.

## KEMISTATIC



Le développement de Kemistatic a pour objectif d'ouvrir le champ des application des résines bi-composants polyuréthane.

Un exemple : **la protection anti-corrosion de l'acier.**

Une protection anti-corrosion des pièces en acier est impérative pour garantir une longue durée de vie.

Une solution combinant les bénéfices de Kemistatic et de nos résines promet de haute-performances !

- Fort pouvoir anti-corrosion, tenue dans le temps
- Facilité d'application, contrôle de l'épaisseur
- Econome en énergie
- Respectueux de l'environnement

Kemistatic, représente une vraie alternative aux solutions existantes, comme la galvanisation !





## SOUPLETHANE WP

Le SOUPLETHANE WP est une résine polyurée-uréthane, bi-composant, sans solvant, pour l'étanchéité, la protection anticorrosion (béton et métal), les revêtements internes des canalisations, des bassins, des châteaux d'eau et autres ouvrages devant contenir de l'eau potable.

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS) délivrée le 16/12/2015 – N° 15 MAT NY 154.



Réservoir d'eau en Auvergne, mars 2020

## SALONS

## NOUS Y SERONS



Salon Navexpo, les 7, 8 et 9 octobre 2020 au port de Lorient - Stand B4



Salon Surface Technology, du 27 au 29 octobre 2020 à Stuttgart. - Stand H1 K72

## QUELQUES PHOTOS DE NOS **DERNIÈRES** **RÉALISATIONS**



Revêtement de sol anti-corrosion chimique, chantier réaliser dans le Sud-Ouest (47) par notre client S.A.S.P.C.I.



Etanchéité d'un réservoir d'eau potable en SOUPLETHANE WP, mars 2020

---

## SUIVEZ NOTRE ACTUALITÉ



Copyright © 2020 KEMICA COATINGS, All rights reserved.

Contactez-nous :

[contact@kemica-coatings.com](mailto:contact@kemica-coatings.com)

[Want to change how you receive these emails?](#)

want to change how you receive these emails:

You can update your preferences or unsubscribe from this list.

---

This email was sent to << Test Email Address >>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Kemica Coatings · ZI du bois Gueslin · Mignières 28000 · France

