

# HYGIÈNE ET PROTECTION

Agression microbienne | Corrosion | Tâches rebelles

## RENOV' AGRO BLANC

Une solution antisalissures, antirouille et antimicrobienne pour répondre aux exigences d'hygiène de l'industrie agro-alimentaire.



### PROPRIÉTÉS

Élimine jusqu'à 99,9% des germes pathogènes et évite la formation de biofilms (principe actif : ions de cuivre).  
Protège contre les salissures tenaces.  
Évite la formation de biofilms.  
Contient des inhibiteurs de corrosion.  
Empêche l'oxydation et l'écaillage.  
Ne contient pas de solvants, aucun dégagement d'odeurs après la pose.  
Anti-craquellement : élasticité du produit de 15% à 20%.



### POINTS FORTS

Séchage au toucher en moins d'une heure.  
Rénove toutes les surfaces même complexes avec un minimum de démontage.  
Protection 24h/24 et 7j/7 : idéal entre deux nettoyages pour les zones à haute exigence sanitaire.  
Haute nettoyabilité : surface hydrophobe réduisant l'usage d'eau et de biocides lors de vos nettoyages.  
Résistance au nettoyage haute pression, à l'abrasion et à la plupart des agents chimiques de nettoyage.  
Protège vos produits de la contamination pathogène et de ses conséquences (rappel de produits, image de l'entreprise, perte financière, perte de confiance de vos clients...)  
Intervention possible sans arrêt de production  
Protège contre les risques d'agressions pathogènes, des salissures, de l'oxydation.  
Rend un aspect neuf et lisse à vos supports, idéal lors de vos audits.



### SUPPORT CONCERNÉS

Forte adhérence sur tous types de surfaces (mur, plafond, panneaux sandwich, béton, métal même corrodé, briques, poutres IPN...)  
Idéal pour les joints (silicone...) : bonne élasticité évitant les craquelures.  
Efficace même à l'intérieur de pièces réfrigérées (de -20°C/+60°C).

## TRAITEMENT DE PROTECTION



### DOMAINES D'APPLICATION



Espaces publics



Laboratoires



Usines agroalimentaires



Cuisines collectives

## PROCÉDÉS DE MISE EN OEUVRE

Le support doit être propre, dépoussiéré et dégraissé. Avant toute prestation, nos services réaliseront une expertise des supports et de l'environnement. Le processus de préparation des supports sera effectué par nos équipes. La pose du Renov'Agro Blanc nécessite un réel savoir-faire et est assurée par nos techniciens applicateurs spécialement formés. Le séchage très rapide (-1h), permet une remise en service immédiate du local.

**Possibilité d'intervention 7 jours sur 7, 24 heures sur 24.**  
**Intervention possible sans arrêt de production.**

## CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Procédé garanti 5 ans, dans des conditions d'utilisation normale.
- ✓ L'entretien est facile (résistant, il ne modifie pas le nettoyage habituel...).
- ✓ Nos solutions sont classées feu (pas de propagation de flammes) et fumée (pas de dégagement de fumée) et adaptées à tous les établissements recevant du public.

# 1 PRODUIT, 3 RÉSINES

## RÉSINE ANTI-ÉCAILLEMENT

Le vernis anti-microbien Rénov'Agros Blanc est doté de propriétés élastiques et hydrophobes empêchant son écaillage. Contrairement aux peintures et résines qui tendent à s'écailler, ce revêtement reste uniforme et évite que des lambeaux dégradés ne tombent dans les produits traités sur les chaînes de production.

# 1



## UNE RÉSINE ANTIROUILLE

Le vernis anti-microbien Rénov'Agro Blanc est doté de propriétés anti-rouille et élastiques qui lui confèrent une forte résistance à l'usure, y compris dans les milieux les plus agressifs (présence de sel, produits nettoyants concentrés...)

# 2

## UNE RÉSINE DE PROTECTION DES JOINTS

Le vernis anti-microbien Rénov'Agro Blanc est doté de propriétés antimicrobiennes, élastiques et hydrophobes lui conférant une très grande résistance à l'usure. En sur-application sur des joints (sur mur plat ou en angle), il empêche le développement des moisissures pour un rendu visuel parfait et une haute tenue dans le temps.

