

# HYGIÈNE ET PROTECTION

Aggression microbienne | Corrosion | Tâches rebelles

## FILM ANTISALISSURES

Une réponse efficace et économique face à l'usure et aux dégradations des surfaces industrielles liées aux conditions extrêmes et aux nettoyages répétés



### PROPRIÉTÉS

Assainit les supports.  
Lisse et imputrescible.  
Facilement nettoyable.  
Répond au règlement CE 852/2004.  
Préserve de l'apparition d'oxydation (rouille).  
Rénove le support et restitue l'aspect initial.



### POINTS FORTS

Protection contre tout type de salissures tenaces.  
Protection contre la dégradation des surfaces.  
Efficace même à l'intérieur de pièces réfrigérées.  
Facilite l'entretien et le nettoyage, sans laisser de traces résiduelles ni d'altération des teintes initiales du support.  
Évite de repeindre ou de remplacer le support, et donc son immobilisation temporaire.  
Possibilité de remplacer le film en cas de dégradation mécanique (usure).



### SUPPORT CONCERNÉS

Murs et plafonds (panneau sandwich, vitre, métal peint)...

## TRAITEMENT DE PROTECTION



## PROCÉDÉS DE MISE EN OEUVRE

La pose de film antisalissures se déroule à l'intérieur. Attention, le support doit être parfaitement propre et net, une rénovation préalable du support est toujours nécessaire et sera réalisée par nos techniciens applicateurs. Une expertise préalable des supports et de l'environnement doit être envisagée. La pose nécessite un réel savoir-faire. Elle est assurée par nos techniciens applicateurs spécialement formés dans notre école et certifiés par les plus grands

fabricants. Nos équipes sont munies d'équipements de protection individuelle. Dans le cas de travaux en extérieur et en hauteur, elles peuvent intervenir sur nacelle, échafaudage ou à la corde, et sont pourvues de harnais de sécurité. Un balisage de la zone de travail est toujours mis en place pour sécuriser la zone d'intervention.

**Possibilité d'intervention 7 jours sur 7, 24 heures sur 24.**

## CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Durabilité du film jusqu'à 10 ans en intérieur.
- ✓ L'entretien est facile (résistant, il ne modifie pas le nettoyage habituel...).
- ✓ Possibilité de combiner d'autres propriétés pour ce film : thermique,

- retardateur d'effraction, teinté, publicitaire, etc.
- ✓ Nos gammes de films sont classées selon les normes feu et fumée et adaptées à tous les établissements recevant du public.

### DOMAINES D'APPLICATION



Usines agroalimentaires



Cuisines collectives



Laboratoires



Espaces publics