



# ANTIMICROBIAL

PEINTURES EN POUDRE  
QUI INHIBENT LA PROLIFÉRATION DES MICROBES

**SHERWIN-WILLIAMS®**

[industrial.sherwin.fr](http://industrial.sherwin.fr)

# PEINTURES EN POUDRE ANTIMICROBIENNES UNE PROTECTION OPTIMALE

Les peintures antimicrobiennes en poudre Sherwin-Williams sont idéales pour les objets à risque de contamination microbienne pour des contacts fréquents et répétés, tels que:

- Produits de santé
- Matériaux de quincaillerie
- Mains courantes
- Équipements de loisir
- Mobiliers de bureau, mobiliers scolaires et de cantines

Sur demande, les substances et les couleurs des peintures en poudre Sherwin-Williams peuvent être produites en version ANTIMICROBIENNE. Nous avons la possibilité de vérifier la présence de l'additif antimicrobien à travers un agent détecteur et un détecteur laser spécial. L'antimicrobien ne remplace pas le nettoyage, les surfaces doivent être nettoyées.





## Les peintures en poudre antimicrobiennes ont été testées selon la norme ISO 22196: 2011, montrant une efficacité contre certaines souches bactériennes.



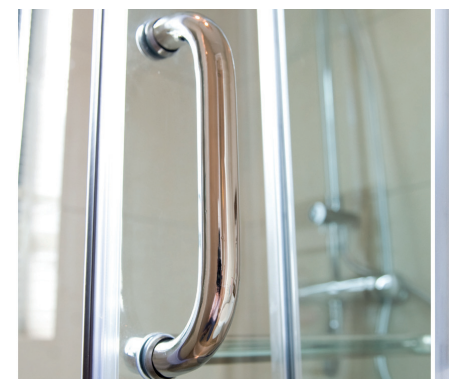
Le terme antimicrobien fait référence à une substance qui inhibe la croissance des micro-organismes pour protéger la surface peinte. Les revêtements en poudre antimicrobiens intègrent la technologie avancée des ions d'argent dont il a été prouvé qu'elle réduit la croissance de bactéries nocives à la surface des revêtements.



La technologie des ions d'argent dans les revêtements en poudre antimicrobiens réduit la croissance bactérienne, offrant une protection permanente pendant toute la durée de vie du produit. Le revêtement ne remplace pas le nettoyage de la surface.



L'argent est une substance largement utilisée depuis l'antiquité pour cette activité. Aujourd'hui, il est utilisé dans de nombreuses industries, y compris celles qui produisent des détergents, des cosmétiques, des textiles, des distributeurs automatiques et des peintures en poudre.



L'additif antimicrobien actif est ajouté aux peintures en poudre pendant la fabrication, ce qui en fait un composant permanent de la peinture. La technologie des ions d'argent est incroyablement résistante et durable, car elle fait partie du revêtement lui-même. Des tests de persistance ont montré que l'activité antimicrobienne des peintures en poudre ne diminue pas avec le temps. En utilisant un outil spécial, Sherwin-Williams peut révéler la présence de l'additif dans les surfaces peintes avec une poudre antimicrobienne.



**SHERWIN-WILLIAMS®**

Depuis 1866, Sherwin-Williams fournit aux fabricants et aux peintres les peintures dont ils ont besoin pour donner à leurs produits une plus grande durabilité et une meilleure apparence, les aidant à atteindre leurs objectifs de productivité et de durabilité. Nos solutions innovantes vont au-delà des revêtements pour inclure des connaissances hautement professionnelles, des outils, des équipements, des fournitures et un support très professionnel dans tous les secteurs. Nous sommes plus qu'un fournisseur de peinture - nous sommes Votre partenaire pour les solutions de peinture.

**gi.emeai.marketing@sherwin.com**  
**industrial.sherwin.fr**