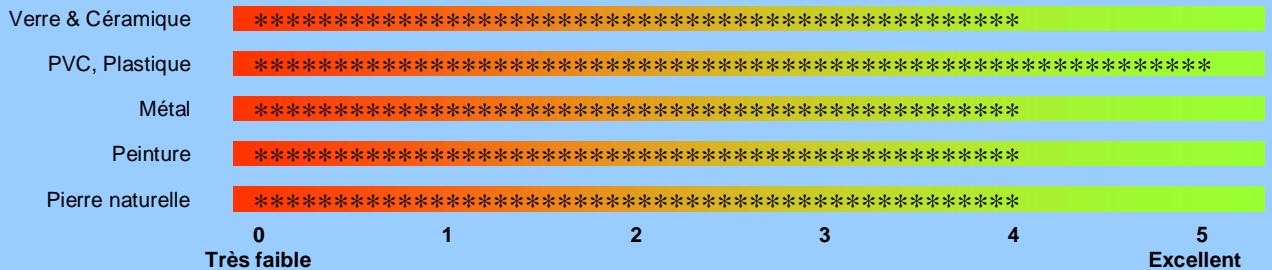




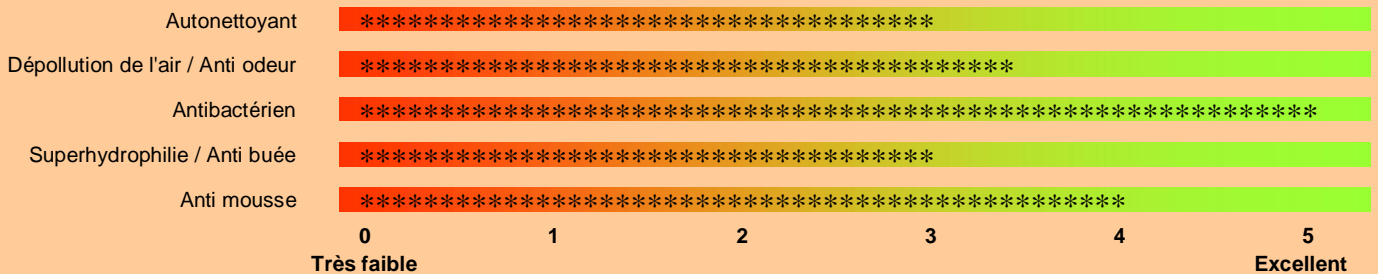
Description du Produit :

Bac Plus est un produit issu de la nanotechnologie. L'action du produit est basée sur le principe de la photocatalyse et assure dans ce cas précis une activité antimicrobienne élevée et permanente sur la surface. Les virus, germes et bactéries sont décomposés efficacement grâce au phénomène d'oxydoréduction générée par le revêtement. Grâce à l'addition d'Argent actif rendu possible au travers notre technologie, le traitement est actif 24/24h même dans l'obscurité. Cela génère une protection antimicrobienne de haut niveau et combat efficacement le développement microbien.

Compatibilité Surfaces



Performances



Domaine d'applications :

BacPlus s'applique sur toutes les surfaces lisses ou structurées.

Le produit est optimal pour :

- Traitement antimicrobien dans le milieu de l'hygiène (Médical, Santé, Alimentaire)
- Traitement d'instruments médicaux
- Traitement de filtres pour la désinfection

Avantage :

- Désinfection
- Neutralisation d'odeur

Primaire d'accroche (sous couches) :

Nécessaire sur surfaces organiques.

Application :

Température du support et de l'air >+10°C.
HVLP selon la méthode apprise lors de la formation.

Séchage / Durcissement :

30 Minutes / 7 jours à 20°C
15 Minutes / 120 minutes à 75°C

Le temps de séchage est fonction de la température et de l'humidité de l'air lors du traitement.

Données Techniques :

Composants : TiO2, Ag⁺, Eau
Aspect : Liquide translucide
Matière active : 0.75 – 1.0%
Valeur pH : env. 8.0
Taille Particules : < 8 nm
Structure cristalline TiO2 : Anatase
Index d'agglomération : 2 - 4
Densité spécifique : 1.0095 g/ml
Utilisation : voir fiche Qté Utilisation

Durée du traitement :

Fonction de l'abrasion. 10 ans si application selon mode opératoire.

Statuts Règlementaires listés :

CAS, EINECS, TSCA, AICS, CEPA, MITI

Stockage :

Douze mois dans leur emballage original fermé. Stocker à l'abri de la lumière. T° de stockage : +5°C à +35°C.

Conditionnement :

5 litres, 25 litres bidons plastiques
100 litres, 200 litres en fûts.

Indications :

Les indications de danger/fiches de données de sécurité sont à considérer lors de l'utilisation des produits chimiques. Ne jamais mélanger les produits chimiques.