



**steriflor**  
ENDUIT ANTIBACTÉRIEN



# REVÊTEMENT ANTIBACTÉRIEN STÉRIFLOR



# DES REVÊTEMENTS DE SOL COMPOSÉS D'AGENTS ANTIMICROBIENS



**steriflor**  
ENDUIT ANTIBACTÉRIEN



Stériorflor est une gamme d'enduits antibactériens formulés à base de polymères en phase aqueuse et additionnés d'agents antimicrobiens sous forme d'ions d'argent.

Ces revêtements de sols ont été spécialement conçus pour l'élimination de micro-organismes (bactéries, virus et parasites) à la surface des revêtements de sols existants.

Exempts de composant organique volatil (COV), les enduits antibactériens Stériorflor s'appliquent au rouleau en couches minces sans joint sur tout type de support et ne dégagent aucune nanoparticule.



# Les points forts

## Efficacité

Réduction de la présence de toutes sortes de micro-organismes présents sur les revêtements recouverts de l'enduit Steriflor dans un délai de 2 heures et d'une destruction de **99.9 % en 24 heures**.

## Fonctionnement

Les micro-organismes sont éliminés par l'enduit, composé de polymères en phase aqueuse spécialement formulés avec des agents antimicrobiens sous forme **d'ions d'argent**.

## Tous supports

Spécialement conçus pour les revêtements **de sols et de murs**, Steriflor est applicable sur tout type de support et de revêtement tels que PVC, linoléum, revêtement en résine coulée, dispersion murale, carrelage et faïence.

## Teintes

Les enduits Stériflor se déclinent dans une gamme de teintes **RAL mais aussi transparente** laissant ainsi apparaître la structure du revêtement initial.

## Simple et rapide

Steriflor s'applique en couches filmogènes **comme une peinture**. Grâce à son application aisée et à son séchage rapide, l'enduit STERIFLOR **réduit au minimum l'immobilisation des lieux** aussi bien dans la rénovation de locaux que dans les bâtiments neufs.

## Stable et sain

Les enduits Steriflor sont basés sur des résines ne dégageant **aucun composant organique volatil (COV)**. De plus, ils ont une excellente résistance aux ultraviolets et aux différents produits chimiques dilués. Les enduits ont une action durable, une très bonne résistance à l'usure et ne dégage **aucune nanoparticule**.

## ISO 22196

Les tests ont été effectués selon la norme en vigueur ISO 22196 avec les souches Staphylococcus aureus et Escherichia coli par le laboratoire de microbiologie accrédité de l'institut Technologies du vivant de la Hes-so/Valais à Sion.

# LE SAVOIR-FAIRE FAMAFLOR



Pionniers sur le marché, les sols sans joints Famaflor® découlent d'un défi technologique qui a fait ses preuves et traverse le temps. Toujours à l'avant-garde, nous établissons les plus hauts standards de qualité reconnus dans notre domaine.

Nos produits se distinguent par des performances chimiques et physiques élevées, ainsi que par leur capacité d'adaptation à tous types de locaux et de supports. Élaborés à partir de résines synthétiques réactives à un agent de durcissement, les revêtements famaflor® s'appliquent sous forme liquide. Cette particularité permet la réalisation rapide de surfaces importantes sans aucun joint.

**200 000 M<sup>2</sup> COUVERTS PAR AN**

**Contactez-nous pour un devis**



**QUALITÉ  
IRRÉPROCHABLE**



**RESPECT  
DES DÉLAIS**



**FABRICATION  
SUR-MESURE**



**ASSISTANCE  
TECHNIQUE ET  
ENTRETIEN**



**CONSEILS  
PERSONNALISÉS**



**Famaflor SA | Centre de production**

Ch. du Grand-Pré, 2a 1510 Moudon  
Tél.: 021 905 06 07 - Fax.: 021 905 06 06  
[www.famaflor.ch](http://www.famaflor.ch)