

**NOUVEAU CONCEPT POUR ENVIRONNEMENT SENSIBLE A L'HYGIENE :  
FIBRES DE VERRE – STERIDEX RV / STERISHEEN**

=====

**1. PREPARATION DU SUPPORT**

Le papier à tapisser en fibres de verre qui est collé sur le support doit être sec, propre et sans poussière. La colle doit être sèche.

**2. METHODE D'APPLICATION DU SYSTEME DECORATIF ANTI-MOISSISSURES ET ANTI-BACTERIES**

a) Appliquez une première couche de STERIDEX RV avec une consommation de min. 0,6 lit/m<sup>2</sup> au moyen d'un rouleau à longs poils (2 à 2,5 cm). La fibre de verre doit être entièrement saturée de STERIDEX RV. Laissez sécher (min. 4 à 24 heures selon la température, les possibilités de ventilation et le degré d'humidité de l'environnement). En cas de doute, frottez légèrement la surface avec un doigt mouillé ; s'il y a formation d'un liquide laiteux, le séchage n'est pas complet. Laissez alors sécher autant que nécessaire.

NOTE : la consommation indiquée peut varier énormément suivant le type de fibres de verre choisi.

b) Appliquez la couche finale de STERISHEEN dans la couleur choisie avec une consommation de min. 0,15 lit/m<sup>2</sup> avec un rouleau à longs poils (+/-1 cm). Laissez sécher.

NOTE : si vous avez choisi d'appliquer une couleur foncée, veuillez d'abord prendre contact avec Pentagon Plastics sa.

**3. REMARQUES**

a) STERIDEX RV et STERISHEEN sont prêts à l'emploi et ne peuvent en aucun cas être allongés.

b) Il est conseillé de veiller à une bonne ventilation du local et à des températures suffisamment élevées pendant l'application et le séchage du système.

**4. AVANTAGES**

a) Les caractéristiques anti-moisissures et anti-bactéries se retrouvent dans la masse complète du film.

b) Avec le STERISHEEN comme couche de finition on obtient un système de protection anti-moisissures et bactéries dont le principe actif ne lessive pas, qui reste donc actif pendant toute la durée de vie du revêtement. Sterisheen est en outre exempt de complexes de métaux lourds, de phénol et autres éléments toxiques.

c) Facile d'entretien avec des systèmes conventionnels, avec le système PP BIOCLEANSE de Pentagon Plastics nv ou en nettoyant sous haute pression.

A notre connaissance, les informations ci-dessus sont correctes mais pourraient ne pas répondre aux besoins spécifiques des clients. Les questions relatives aux problèmes spécifiques du client doivent être posées par écrit à Pentagon Plastics, afin d'obtenir des informations complémentaires écrites.

Aucune responsabilité peut incomber à Pentagon Plastics en cas d'un non-respect par l'applicateur des prescriptions élémentaires de la mise en œuvre du produit (se trouvant dans les plus récentes publications du

**NOUVEAU CONCEPT POUR ENVIRONNEMENT SENSIBLE A L'HYGIENE :  
FIBRES DE VERRE – STERIDEX RV / STERISHEEN**

=====

CSTC, dans l'UBATC du produit, dans les données techniques) et/ou en cas d'une méconnaissance de phénomènes ou données élémentaires dans la profession (p.e. présence de chlorures dans le béton, etc..)