



Protection antivirale et antibactérienne

des tissus enduits Griffine.

Les tissus enduits Griffine prennent soin de vous !

Le traitement antimicrobien de nos tissus enduits contribue à améliorer la sécurité sanitaire.

Griffine a choisi les traitements SANITIZED pour protéger ses tissus enduits de la prolifération des virus, des bactéries, de la moisissure et des champignons.

Les additifs antimicrobiens sont intégrés dans la masse des produits GRIFFINE (et pas uniquement en surface) pendant le processus de fabrication, leur durée de vie est ainsi améliorée et leurs performances durables dans le temps.

Exigences règlementaires et normes de protection auxquelles répondent les qualités Griffine :

- ISO 22196
- ISO 21702 : 2019

Les certificats peuvent vous être envoyés sur demande.



ISO 21702 : 2019

Cette norme mesure l'activité antivirale sur les matières plastiques et autres surfaces non poreuses.

Méthode d'essai : souches virales, calicivirus félin et virus influenza



JIS Z 2801 / ISO 22196

Evaluation de la capacité antimicrobienne d'une surface ayant reçu un traitement, comme le Sanitized*, visant à lutter contre les micro-organismes. La méthode teste à la fois les propriétés bactériostatiques (inhibitrices de croissance) et bactéricides (destructrices des bactéries).

Méthode d'essai : souches bactériennes type Staphylococcus aureus et Escherichia coli

*Sanitized® PL 28-40 a un effet antimicrobien fiable contre un grand nombre de bactéries Gram-positives et Gram-négatives, levures, champignons, algues et taches roses. Les domaines d'application sont les articles et composants en PVC plastifié et mousse PUR.

Il est primordial que les matériaux des vêtements de protection des soignants, les revêtements protecteurs des matelas, les sièges des salles d'attente, les fauteuils des chambres en milieu hospitalier ne soient pas une source de transmission du virus.

Grâce aux technologies antimicrobiennes, les revêtements comme les tissus enduits Griffine réduisent la transmission potentielle du virus et le tissu n'est plus un élément contaminant.

Caractéristiques des tissus enduits GRIFFINE traités :

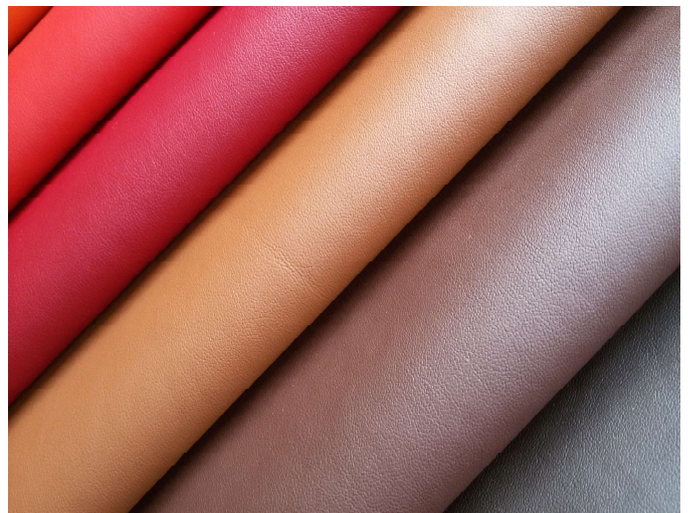
- Empêcher durablement la croissance des bactéries, des levures et des champignons
- Inhiber les microbes
- Offrir une protection sûre et durable
- Réduire les mauvaises odeurs
- Eviter le développement des moisissures
- Réduire la charge virale : des tests ont été menés à l'aide d'un coronavirus félin possédant des structures et mécanismes rappelant le SRAS-Cov2, facilitant ainsi les interférences sur la Covid-19
- Etre inoffensifs pour l'environnement et pour l'homme



Le geste barrière le plus essentiel et efficace demeure un entretien régulier des surfaces avec un savon au pH neutre et une brosse douce, et toujours un rinçage à l'eau claire !

Gamme Griffine traitées SANITIZED :

Abaka	Kalytera
Bakero	Mundial
Beddy	Neptune
Boeing 2000	Select
Combi	Transat
Diabolo Club	Urban
Diabolo Chick	Winston
Esprit	Flanel
Esprit Dotty	Ginkgo
Esprit Dream	Globe
Esprit Dream Cosy	



Nous répondons à vos questions

Quelle est la différence entre un virus et une bactérie ?

Le terme « virus » signifie « poison » en latin. Il s'agit d'un micro-organisme non vivant, de toute petite taille, qui ne peut se développer seul et a besoin des cellules vivantes d'un hôte pour se reproduire. Les virus provoquent des rhumes et des gripes et des maladies plus graves comme l'Ebola, le VIH et maintenant la Covid-19

La bactérie quant à elle peut se développer seule car c'est un micro-organisme vivant indépendant. Certaines sont bonnes et essentielles pour l'être humain comme celles qui constituent les différents microbiotes. D'autres espèces de bactéries sont pathogènes et provoquent des maladies infectieuses telles que la méningite, la tuberculose ou le choléra.

Quel est l'impact environnemental de ces traitements antibactériens ?

Depuis plusieurs années, Griffine utilise des produits conformes à la réglementation REACH (Registration, Evaluation, Autorisation & Restriction of Chemicals). L'utilisation des biocides, comme les molécules Sanitized ou Ultrafresh, est réglementée par la directive 98/8/CE (règlement 528/2012) depuis le 1er septembre 2013.

Est-ce que les tissus enduits Griffine présentent une efficacité contre les coronavirus ?

Nos produits ont été testés avec des souches virales comme le Feline Coronavirus qui est proche du SARS-COV 2. Grâce aux traitements Ultrafresh ou Sanitized, nos tissus enduits offrent une protection antivirale efficace et permettent de réduire l'activité virale de plus de 86 %.



Comment entretenir les tissus enduits du groupe Griffine ?

Les tissus enduits de Griffine résistent à la plupart des agressions de la vie quotidienne. Afin de conserver leur souplesse et leur éclat d'origine, il est nécessaire de les nettoyer régulièrement avec un savon au pH neutre et une brosse douce. Dans tous les cas rincer à l'eau claire. Le geste barrière essentiel et efficace reste un nettoyage régulier de vos surfaces**.

** Nous contacter pour obtenir les conseils d'entretien

www.griffine.com



griffine@griffine.com