

Die beschichteten Gewebe von Cotting kümmern sich um Sie!



Im aktuellen Kontext der Gesundheitskrise aufgrund von COVID 19 ist es angebracht, eine Bestandsaufnahme der Merkmale der verschiedenen antibakteriellen und antimikrobiellen Behandlungen vorzunehmen, die bei den Textilien und beschichteten Geweben verwendet werden. Cotting hat seit mehreren Jahren eine Wahl für die Behandlung seiner Materialien getroffen, um Ihnen durch die Bezüge aus beschichtetem Gewebe, die für Ihre Sitze verwendet werden, beim Schutz der Gesundheit der Nutzer behilflich zu sein.

Antimikrobielle Technologien sind gegen ein breites Spektrum von Mikroben wirksam: Dazu gehören Bakterien, Schimmelpilze, Pilze und sogar Coronaviren, indem sie ihre Präsenz minimieren. Im Gegensatz zu einer antibakteriellen Behandlung, die nur gegen Bakterien wirksam ist.



Cotting hat sich für die Verwendung von Sanitized-Molekülen in seinen beschichteten Geweben entschieden, um die Entwicklung von Bakterien, Pilzen und Coronaviren zu verhindern und ihnen somit antifungale und antimikrobielle Eigenschaften zu verleihen. Die Verwendung dieser Biozide wird seit dem 1. September 2013 durch die Richtlinie 98/8/EG (Verordnung 528/2012) geregelt. In Übereinstimmung mit dem Gesetz werden alle Artikel unseres Sortiments, die Biozide enthalten, mit Etiketten versehen.

Antimikrobielle Substanzen bieten ein höheres Maß an Produktschutz. Aufgrund ihrer Leistung eignen sie sich perfekt für eine Nutzung in Umgebungen, in denen Hygiene an erster Stelle steht, wie in Krankenhäusern, Altenheimen und allen Bereichen des Gesundheitswesens.





Sanitized ist auch und vor allem eine seit 1935 weltweit für antibakterielle Behandlungen in Textilien, Polymere etc. anerkannte Organisation.

Eigenschaften der antimikrobiellen Substanzen von Sanitized in den beschichteten Geweben von Cotting:

- Hohe bakteriostatische Wirkung, die die Entwicklung von Bakterien verhindert
- Sie verhindern, dass Keime Nahrung aus ihrer Umgebung (Schweiß, Fasern, Schimmelpilze...) aufnehmen
- Sie beugen der Aktivität, dem Wachstum und der Vermehrung von Mikroben vor
- Fungistatische Wirkung, die die Vermehrung von Pilzen und Schimmelpilzen stabilisiert

Darüber hinaus sind diese Sanitized-Substanzen umwelt- und gesundheitsfreundlich.

Die Konzeption und Herstellung von Beschichtungen, die zu unserem tagtäglichen Wohlbefinden beitragen, gehört zu Cottings Strategie für nachhaltige Entwicklung.

Die meisten unserer Materialien sind nach der Norm JIS Z 2801:2000 mit Stämmen von Escherichia Coli, Enterococcus faecalis, MRSA (Staphylococcus aureus) getestet worden.

Sanitized-Zertifikat und Datenblatt auf einfache Anfrage erhältlich.

Alle Sitzbezüge sind Staub, Schweiß und anderen Verschmutzungen ausgesetzt, die die Vermehrung von Mikroben fördern. Dank des Sanitized-Primers sind die beschichteten Gewebe von Cotting in der Lage:

- Ihre spezifischen Eigenschaften wie Reißfestigkeit und Elastizität zu behalten.
- Einen wesentlichen Beitrag zur Gesundheit der Nutzer in Einrichtungen des Gesundheitswesens wie Arztpraxen, Kliniken, Krankenhäusern und Senioreneinrichtungen zu leisten.

Somit erlauben es die Produkte von Sanitized unseren Materialien, Ihnen Folgendes zu bieten:

- Reduzierung von unangenehmen Gerüchen und Schimmelpilzen
- Entscheidende Hemmung von Mikroben
- Sicherer und nachhaltiger Schutz
- Nachhaltiger Schutz vor dem Wachstum von Bakterien, Hefen, Pilzen...

Vergessen Sie darüber hinaus nicht, Ihre Bezüge aus beschichtetem Gewebe gemäß unseren Empfehlungen zu pflegen.