
















Bezugsmaterial FUTURE:

Die antimikrobiellen Eigenschaften des Materials eignen sich ideal für besonders anspruchsvolle Anwendungen. Das Material wurde einer Silberionenbehandlung unterzogen. Das Material verhindert so das Wachstum von Bakterien, Viren und Pilzen. Auch Flecken und Gerüche wird so vorgebeugt. Das Material ist besonders leicht zu reinigen, extrem widerstandsfähig und somit sehr langlebig (> 300.000 Martindale). Die Scheuerbeständigkeit ist um ein vielfaches höher als bei herkömmlichen Kunstlederbezügen.

Materialkomposition:

- Topcoat 100% Vinyl
- Backing 100% Polyester

Technische Spezifikationen:

- | | |
|--|---|
|  Resistant to oil and fat |  Tear-resistant |
|  Antibacterial |  Long-lasting |
|  Resistant to disinfectants |  Easy to clean |
|  Waterproof |  Antimicrobial |
|  Resistant to secretions |  Environmentally friendly |
|  Resistant to abrasion |  Fulfills REACH requirements |
|  Lightfast |  Fulfills toys norm
DIN EN 71-3 |
|  Flame retardant | |

Reinigung: Flecken, Verunreinigungen oder Schmutz sollte sofort mit einer milden Reinigungslösung (1: 9 neutrales Flüssigwaschmittel und Wasser) oder einem für Vinyl geeigneten Reinigungsmittel mittels Mikrofasertuch und/oder einer weichen Bürste entfernt werden. Die Oberfläche abschließend mit sauberem Wasser abwischen und trocknen lassen. Das Polstermaterial kann auch unter Verwendung von Desinfektionsmitteln (gemäß einer separaten Auflistung, z. B. Oxivir oder Klorilli) gereinigt werden. Hartnäckige Flecken wie Blut und Urin können mit einer Isopropylalkohol-Wasserlösung (Verhältnis 1: 1) gereinigt werden. Nach der Desinfektion wird die Oberfläche mit einem sauberen, feuchten Mikrofasertuch abgewischt.

Tägliche Reinigung und Pflegehinweise:

1. Reinigen Sie die gesamte Oberfläche mit einer Mischung aus 1: 9 (neutraler pH-Wert und Wasser). Verwenden Sie keine Seifen oder Reinigungslösungen, die Alkohol, Ketone, Xylol, Acetate oder Lösungsmittel (Spiritus) enthalten!
2. Überschüssigen Reiniger vollständig mit einem weißen, sauberen, feuchten Tuch entfernen.
3. Trocknen Sie die Oberfläche.

Make-up:

Verwenden Sie eine reine Seife mit neutralem pH-Wert. Mit einem sauberen weißen Tuch oder einer weichen Bürste abwischen mit klarem Wasser abspülen und trocknen.

Blut, Urin, Kot:

Verwenden Sie eine 1:1 Mischung aus Isopropylalkohol und Wasser. Mit klarem Wasser abspülen und trocknen.

Nicht verwenden: Dampfreinigung (Temperatur), Lacke, scharfe Reinigungsmittel, Lösungen auf Xylolbasis, Aceton oder Keton.

Anmerkung: Verfärbungen durch Jeans oder andere Textilien sind von der Herstellergarantie ausgeschlossen.

Future disinfectant recommendation

Future	Disinfectant	Manufacturer
XX	Antibac	Antibac AS
XX	Meliseptol foam pure Hexaquart	B. Braun Melsungen AG
XX	Perasafe	Berner Pro
XX	Virkon	Berner Pro
XX	Kohrsolin	BODE Chemie GmbH
XX	Desomed rapid	Desomed Dr. Trippen GmbH
XX	Cleanisept Wipes	Dr. Schumacher GmbH
XX	FD360	Dürr Dental AG
XX	FD360	Dürr Dental AG
XX	Brial	Ecolab
XX	Klercide 60/40	Ecolab
XX	Incidin Oxywipe	Ecolab
XX	Easydes	KiiltoClean Oy
XX	Klorilli	KiiltoClean Oy
XX	Surfanios	Laboratoires Anios
XX	Surfa'safe	Laboratoires Anios
X	Aldasan	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
X	Antifect plus	Schülke & Mayr GmbH
-	Buraton rapid	Schülke & Mayr GmbH
XX	Microzid	Schülke & Mayr GmbH
XX	Wet wipe	Wet Wipe A/S

xx = recommended

x = recommended to use diluted, 0.50% dilution

- = not recommended