



Farbkarte für Ihren Polsterbezug

Colour card for artificial leather

2022



Toronto EN

staynu



Pandoria Plus

Innovative Reinigungsmöglichkeiten von skai® Toronto EN staynu

Dank des neuartigen Oberflächen-Finishing durch die „staynu“-Technologie ist die regelmäßige Pflege stark frequenter Oberflächen so einfach wie nie. Eine spezielle Beschichtung versiegelt die Oberfläche, sodass Schmutzpartikel, egal welcher Art, kaum haften und nicht tief in die Beschichtung eindringen können. Es lassen sich unter anderem folgende Verschmutzungen beseitigen, die bei einem herkömmlichen Polierbezug nicht mehr entfernt werden können:

- Permanent-Schreibstoffe, Kugelschreiber, Marker, Filzstift, permanente Marker
- Jod, Betadonon®
- Kosmetika wie Lippenstift, Make-up
- Ablätungen von Jeans, Schuhschreie

Diese hartnäckigen Flecken oder Verschmutzungen können zum Beispiel mit Isopropanol (70% Alkoholgehalt) entfernt werden. Die Oberfläche ist so robust, dass auch ein weiches Bürstchen verwendet werden kann. Eine Behandlung der Oberfläche mit diesem hochkonzentrierten Alkohol ist jederzeit, auch nach Jahren, möglich. Die Oberfläche wird nicht beschädigt. Ein Spezialpflegemittel ist nicht erforderlich.

Innovative cleaning possibilities of skai® Toronto EN staynu

Thanks to the special resistant surface finish from staynu technology, regular maintenance of heavily frequented surfaces is easier than ever. A special coating seals the surface, thus dirt particles are ready to stick to it or – if they do – cannot penetrate into the surface. In contrast to conventional coverings, cleaning of stains without leaving any marks is possible, e.g.:

- Permanent markers, ballpoint pens, gel pens, felt tip pens, permanent markers
- Cosmetics such as lipstick, makeup
- Dye that comes off jeans and even shoe cream

Stubborn stains can be removed without leaving a mark. If treated with isopropanol (70% alcohol content), the surface can be treated with high support. The surface can be treated with high support, even after years. The surface will not be damaged. Special care products are not necessary.

Technical data

Materialzusammensetzung:
ca. 84 % PVC-Compound
ca. 16 % PES-Gestrick

Gewicht:
740 +/- 50 g/m²

Dicke:
1,3 +/- 0,2 mm

erfüllt Medizinproduktegesetz DIN EN ISO 10993-5 + 10993-10

- langlebig
- reiß- und kratzfest
- pflegeleicht durch innovative Reinigungsmöglichkeiten
- sehr gutes Anschmutzverhalten
- abriebfest DIN EN ISO 5470-2:
> 300.000 Martindale inverse
- leicht: DIN EN ISO 105-BS02, Stufe 6
- öl- und fettbeständig
- hohe Desinfektionsmittelbeständigkeit
- schweiß-, urin- und blutbeständig
- latexfrei
- phthalatfrei
- vegan
- nachhaltig

- Flammschutz**
- DIN EN 1021-1 + 2, BS 5852 BS-u-1, MVSS302
 - Besch. Konform, frei von flüchtigen Stoffen (nach den gesetzlichen Bestimmungen): AZO, Cd, FCKW, PCB, PCP, PCT, Formaldehyd

Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBWF) ins Leben gerufene Projekt KARMIN beschäftigt sich mit moderner Infektionsprävention. Ein zentraler Bestandteil der Studie ist die Entwicklung des Polierbezugs skai Toronto EN staynu. Das Projekt hat die Intention, die hygienisch optimierten Oberflächen Rechnung getragen. Nach neuesten Erkenntnissen ist die sehr gute und leichte Reinigbarkeit, die diese neuartige Material bietet, ein Grundbaustein der modernen Infektionsprävention.



Technical data

Material composition:
approx. 84% PVC-compound
approx. 16% PES-knitted fabric

Weight:
740 +/- 50 g/m²

Thickness:
1.3 +/- 0.2 mm

fulfills medical standard DIN EN ISO 10993-5 + 10993-10

- long-lasting
- tear resistant
- easy to clean
- excellent dirt resistance
- abrasion resistant DIN EN ISO 5470-2:
> 300.000 Martindale inverse
- light: DIN EN ISO 105-BS02, level 6
- resistant to oil and fat
- disinfectant resistant
- resistant to sudor, blood and urine
- latex-free
- phthalate-free
- vegan
- sustainable

- flame protection**
- DIN EN 1021-1+2, BS 5852 BS-u-1, MVSS302
 - Beach conform, free of following substances (according to legal regulations): AZO, Cd, FCKW, PCB, PCP, formaldehyde

The project KARMIN which was founded by the Federal Ministry of Education and Research (BMBWF) deals with modern infection prevention. A central part of the study is the development of the new upholstery covering skai Toronto EN staynu. The project has the intention of a hygienically optimized surface. According to current knowledge, the excellent and easy cleanability of this innovative material is a basic component of modern infection prevention.



Neuheit 2022

Acht neue, leuchtstarke Farben von skai® Toronto EN mit staynu



Neuheit 2022

Acht neue, leuchtstarke Farben von skai® Toronto EN mit staynu

