



Innovative Reinigungsmöglichkeiten von skai® Toronto EN staynu

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

- Permanent-Schreibstifte, Kugelschreiber, Marker, Gel-Stifte
- Blut, Urin, Schweiß
- Jod, Betaisodona*
- Kosmetika wie Lippenstift, Make-up
- Abfärbungen von Jeans, Schuhcreme

Diese hartnäckigen Flecken oder Verschmutzungen können zum Beispiel mit Isopropanol (70% Alkoholgehalt) parentief und schnell entfernt werden. Hier kann auch eine weiche Handbürste zur Hilfe genommen werden. 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

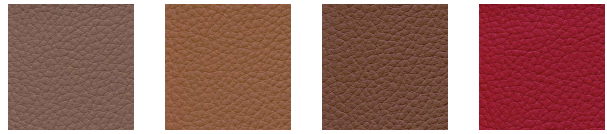
Thanks to the special resistant surface finish from staynu technology, regular maintenance of heavily frequented surfaces is easier than ever. A special coating seals the surface thus dirt particles rarely stick to it or – if they do – cannot penetrate deep into the coating. In contrast to conventional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

- Permanent markers, ballpoint pens, gel pens
- Blood, Urine, Body fats
- Iodine, Betaisodona*
- 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). A soft hand brush can also be used for support. The surface can be treated with high percentage alcohol at any time, even after years. The surface will not be damaged. Special care products are not necessary.



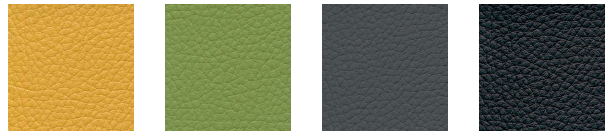
stone blue 64-701 white 64-702 pearl 64-703 birch 64-704



cappuccino 64-705 cashmere 64-706 chestnut 64-707 cherry 64-708



carob 64-709 mocca 64-710 ashgrey 64-711 slate grey 64-712



corn 64-713 olive green 64-714 anthracite 64-715 black 64-716



deep sea 64-117

Technische Daten

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 invers
- lichtecht 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 IS-0+1, MVSS302

- Reach Konform, frei von folgenden Stoffen (nach den gesetzlichen Bestimmungen): AZO, Cd, FCKW, PCP, PCB, PCT, Formaldehyd

Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) ins Leben gerufene Projekt KARMIN beschäftigt sich mit moderner Infektionsprävention. Durch die Entwicklung des neuartigen Polsterbezugsstoffes Skai Toronto EN staynu wurde der Intension des Projektes nach einer hygienisch optimierten Oberfläche Rechnung getragen. Nach neuesten Erkenntnissen ist die sehr gute und leichte Reinigbarkeit, die dieses 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
- lightfast 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 IS-0+1, MVSS302

- Reach conform, free of following substances (according to legal regulations): AZO, Cd, FCKW, PCP, PCB, PCT, formaldehyde

The project KARMIN which was founded by the Federal Ministry of Education and Research (BMBF) deals with modern infection prevention. The development of the new upholstery covering Skai Toronto EN staynu takes into account the project's intention of a hygienic optimized surface. According to current knowledge, the excellent and easy cleanability of this innovative material is a basic component of modern infection prevention.



skai® Pandoria Plus

Elegante Erscheinung durch skai® Pandoria plus

Die glatte Oberfläche mit feiner Mikroporenstruktur ergibt eine sehr edle, dezente Optik mit einem samtigen Schimmer-Effekt und einer angenehm weichen Haptik.

Die große Farbvielfalt sowie Farbtöne, die miteinander kombiniert werden können, ermöglichen eine ansprechende Integration in Ihr Einrichtungsambiente.

Elegant appearance by skai® Pandoria plus

The smooth surface with a micropore structure is responsible for the precious and refined appearance including a velvety sheen and a comfortable soft feel.

A great variety of colours, especially colours which can be combined, enable an appealing integration to your finishing ambience.

skai® Pandoria Plus



skai® Pandoria Plus

Technische Daten

Materialzusammensetzung: ca. 3 % PVC-PU-Finish
ca. 12 % BW/PES-Gestrick
ca. 85 % PVC-Compound
Gewicht: 800 +/- 50 g/m²
Dicke: 1,35 +/- 0,2 mm

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

- langlebig
- reißfest
- pflegeleicht durch glatte Oberflächenstruktur
- abriebfest DIN EN ISO 5470-2: > 100.000 Martindale
- öl- und fettbeständig
- lichtecht DIN EN ISO 105-B502, Stufe 6
- Beständigkeit bei ausgewählten Desinfektionsmitteln
- schweiß-, urin- und blutbeständig
- antibakteriell nach JIS Z 2801
- latexfrei
- Flammschutz
 - NF M2, BS 5852 IS-0+1, DIN 4102 (Part 1, B2), DIN EN 1021 1+2, MVSS 302
- Reach Konform, frei von folgenden Stoffen (nach den gesetzlichen Bestimmungen): AZO, Cd, FCKW, PCP, PCB, PCT, Formaldehyd

Technical data

Material composition: approx. 3% PVC-PU finish
approx. 12% CO/PES knitted fabric
approx. 85% PVC compound
weight: 800 +/- 50 g/m²
thickness: 1.35 +/- 0.2 mm

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

- long-lasting
- tear resistant
- easy to clean
- abrasion resistant DIN EN ISO 5470-2: > 100.000 Martindale
- resistant to oil and fat
- lightfast DIN EN ISO 105-B502, level 6
- resistant to selected disinfectants
- resistant to sudor, blood and urine
- antibacterial according to JIS Z 2801
- latex-free
- flame protection
 - NF M2, BS 5852 IS-0+1, DIN 4102 (Part 1, B2), DIN EN 1021 1+2, MVSS 302
- Reach conform, free of following substances (according to legal regulations): AZO, Cd, FCKW, PCP, PCB, PCT, formaldehyde

