



staynu



#### 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-Schreistifte, 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) porentief 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.



Toronto EN



Toronto EN

staynu

#### Technische Daten

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

Gewicht:  
740 +/- 50 g/m<sup>2</sup>  
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-B502, 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 Intention 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/m<sup>2</sup>  
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-B502, 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.





## Pandoria Plus



## Pandoria Plus



## Pandoria Plus



Elegante Erscheinung durch skai® Pandoria plus

Elegant appearance by skai® Pandoria plus

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

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

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

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

### Technische Daten

#### Materialzusammensetzung:

ca. 3 % PVC-PU-Finish  
ca. 12 % BW/PES-Gestrick

#### Gewicht:

ca. 85 % PVC-Compound  
800 +/- 50 g/m<sup>2</sup>

#### Dicke:

1,35 +/- 0,2 mm

### Technical data

#### Material composition:

approx. 3 % PVC-PU finish  
approx. 12% CO/PES knitted fabric  
approx. 85% PVC compound  
800 +/- 50 g/m<sup>2</sup>

approx. 3 % PVC-PU finish  
approx. 12% CO/PES knitted fabric  
approx. 85% PVC compound  
800 +/- 50 g/m<sup>2</sup>

weight:  
thickness:

1.35 +/- 0.2 mm

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

#### fulfills medical standard 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-BSO2, Stufe 6
- Beständigkeit bei ausgewählten Desinfektionsmitteln
- schweiß-, urin- und blutbeständig
- antibakteriell nach JIS Z 2801
- latexfrei

#### Flammschutz

#### flame protection

- NF M2, BS 5852 IIS-0+1, DIN 4102 (Part 1, B2), DIN EN 1021 1+2, MVSS 302

- NF M2, BS 5852 IIS-0+1, DIN 4102 (Part 1, B2), DIN EN 1021 1+2, MVSS 302

#### Reach Konform, frei von folgenden Stoffen (nach den gesetzlichen Bestimmungen):

#### Reach conform, free of following substances (according to legal regulations):

- AZO, Cd, FCKW, PCP, PCB, PCT, Formaldehyd

- AZO, Cd, FCKW, PCP, PCB, PCT, formaldehyde

