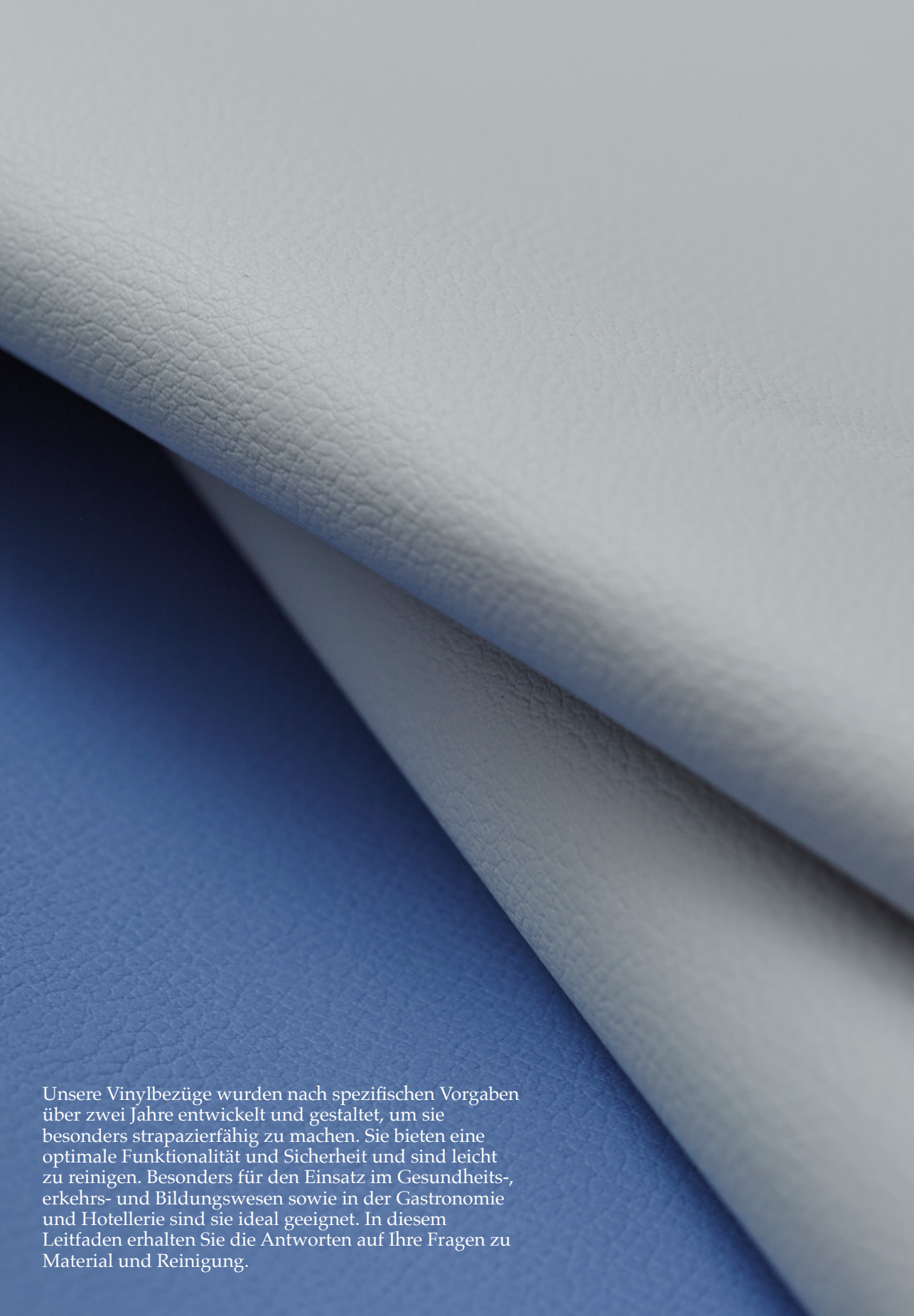


Technische Informationen und Reinigungsempfehlungen für Vinylbezüge

**Alles, was Sie über die
leistungsstarken
Vinylbezüge von Camira
wissen müssen –
die sich auch in den
anspruchsvollsten
Einsatzbereichen
bewähren.**



Unsere Vinylbezüge wurden nach spezifischen Vorgaben über zwei Jahre entwickelt und gestaltet, um sie besonders strapazierfähig zu machen. Sie bieten eine optimale Funktionalität und Sicherheit und sind leicht zu reinigen. Besonders für den Einsatz im Gesundheits-, erkehrs- und Bildungswesen sowie in der Gastronomie und Hotellerie sind sie ideal geeignet. In diesem Leitfaden erhalten Sie die Antworten auf Ihre Fragen zu Material und Reinigung.

1. Polyurethan-Oberfläche

Verstärkte Oberflächenschicht:

- Sie ist antimikrobiell und -fungal und schützt Sie vor Bakterien wie MRSA, Salmonellen und E.coli.
- Verbesserte Strapazierfähigkeit und Resistenz gegenüber den üblichen Reinigungsmitteln wie Alkohol und Bleiche.

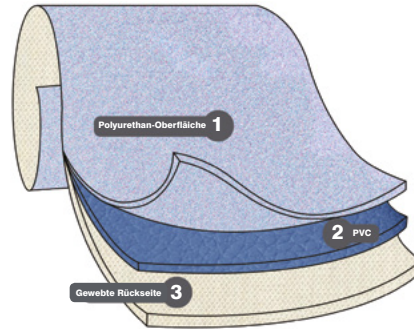
2. PVC

Poly Vinyl Chlorid:

Bietet eine erstklassige Robustheit und Farbtiefe. Ohne Phthalat-Weichmacher.

3. Gewebe Rückseite

Bietet eine erstklassige Robustheit und Farbtiefe. Ohne Phthalat-Weichmacher. stretch and the ability to bounce back.



Zusätzliche Vorteile

- Besonders widerstandsfähig gegenüber Abrieb, Dellen und Schrammen.
- Frei von Schwermetallen.
- Schmutz- und wasserabweisend.
- Farblich abgestimmt auf die imprägnierten, wasserabweisenden Stoffe der Halcyon-Kollektion.
- Phthalatfrei.

Wichtige Tests

Biegetest - Der Bezug wird an jedem Ende eingeklemmt und wiederholt gebogen. Dann wird die Oberfläche auf Brüche und Abblätterung überprüft. Dieser Test ist besser geeignet als der Martindale-Test auf Abriebfestigkeit.

Bleibende Dehnung - Der Vinylbezug wird gemessen, gedehnt, ruhen gelassen und nach 30 Minuten erneut gemessen. Jede Längenzunahme zeigt eine bleibende Dehnung an, d.h., der Bezug hat sich nicht vollständig wieder zusammengezogen. Im Allgemeinen zeigt alles unter 3% eine gute Formbeständigkeit an.

FAQs

F. Was ist Phthalat und welche Bedeutung hat es?

A. Ein Phthalat ist ein Weichmacher. Weichmacher helfen, festen Kunststoff zu einem flexiblen Material zu machen. Der Verzicht von Phthalaten dient der Sicherheit, sowohl bei der Produktion als auch beim Gebrauch, da sie in die Umwelt gelangen können. Die vollständigen Auswirkungen von Phthalaten sind jedoch noch nicht bekannt.

Q. Ist Ihr Vinyl daher gut für die Umwelt?

A. PVC ist kein umweltfreundliches Produkt. Es erfüllt jedoch einen Zweck und ist manchmal die einzige sichere und nachhaltige Option für ein extremes Umfeld. PVC wird normalerweise nicht so oft ersetzt. PVC-freies Polyurethan (PU) zu verwenden, ist nicht immer klug, denn die meisten PUs können nicht regelmäßig feucht gereinigt werden.

Q. Kann ich dieses Produkt im Freien verwenden?

A. Theoretisch spricht nichts dagegen, unsere Vinyl-Produkte draußen einzusetzen, wir haben aber noch keine relevanten Tests durchgeführt und können daher nicht garantieren, dass die Produkte dafür geeignet sind. Kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst, um von der technischen Abteilung eingehender beraten zu werden.

PVC überzogene Stoffe bieten mit den besten Schutz bei starker Beanspruchung, dennoch gibt es einiges, das Sie befolgen und vermeiden sollten, damit sie ihr gutes Aussehen

Pflegetipps:

- Tupfen Sie Verschüttetes und Flüssigkeiten (insbesondere Körperflüssigkeiten) so schnell wie möglich mit einem trockenen, saugfähigen Tuch ab.
- Reinigen Sie sie regelmäßig mit warmem Seifenwasser.
- Spülen Sie sie nach der Reinigung mit sauberem Wasser ab.
- Entfernen Sie hartnäckige Flecken oder starke Verschmutzungen mit einer weichen Bürste.
- Desinfizieren Sie sie mit verdünnten Chlor-Lösungen oder Reinigern mit niedriger Alkoholkonzentration.

Vermeiden Sie:

- Seife und Flüssigreiniger (besonders Reiniger mit Alkohol) auf der Vinyloberfläche zu lassen.
- Das Produkt mit einem Dampfreiniger zu behandeln.
- Die Verwendung von Fleckentfernern, Politur mit Lösungsmitteln sowie Scheuermittel / -reiniger.
- Maschinenwäsche.

Beachten Sie Folgendes:

- Trotz der Verbesserungen, die an diesen Produkten vorgenommenen

wurden, ist kein Vinyl völlig alkoholbeständig. Vermeiden Sie daher den regelmäßigen Gebrauch von alkoholhaltigen Reinigern. Bei Gebrauch Rückstände immer mit Wasser entfernen.

- Es kann zu Tinten- und Farbübertragungen von Kugelschreibern, Filzstiften und bestimmten gefärbten Textilien (Indigo von Jeans) kommen.
- Polster-Tipps – Der Gebrauch von Klebstoffen mit Lösungsmitteln kann die Leistungsfähigkeit des Vinyls mindern.

Unser Engagement für die Reinigung:

Camira hat intern indikative Reinigungstests durchgeführt und mit den folgenden Produkten keine signifikanten Produktbeeinträchtigungen feststellen können:

- 10 %ige Bleiche (Natriumhypochlorid)
- Chlor-Clean-Reiniger
- Haz-Tabs-Reiniger
- Reinigungstücher mit 70 % Isopropanol
- Chlor-Clean.
- Haz Tabs.
- IPA 70% Alcohol wipes.

Camira fühlt sich dazu verpflichtet, die beliebtesten Reinigungsprodukte jedes wichtigen Markts zu testen. Dies nimmt leider einige Zeit in Anspruch. Informieren Sie sich daher regelmäßig auf unserer Website über die aktuelle Liste, auf der Sie über Links bei den Vinyl-Produkten zugreifen können.

