

Kunstleder **AUREDNIK Premium**

Qualität, die überzeugt.

Ideal für **Krippe,**
Kindergarten und
Schule!

Unsere Vorteile im Überblick:

- Robustes und starkes Material
- Hervorragende Qualität
- Langlebig und verschleißarm
- Für den Dauergebrauch ausgelegt
- Made in Germany

Weitere Eigenschaften:

- Gewicht: 650 g/m²
- 86% PVC / 14% Polyester
- Schwer entflammbar nach DIN EN 1021 Teil 1+2 *
- Phthalat- und DMF-frei **
- Scheuerbeständig bis 75.000 Touren ***
- Hergestellt nach Oeko-Tex Standard 100, Produktklasse 1 für Babys
- Urinbeständig, speichel- und schweißecht
- Anteil der nachwachsenden Rohstoffe > 10%
- Angenehm weiche Oberfläche
- Einfache Reinigung und Pflege
- Frei von Schwermetallen
- Frei von Azo-Farbstoffen
- Entspricht den Anforderungen der gesetzlichen Grenzwerte DIN EN 71-3



* siehe Seite 2 – Auszug aus EN 1021 Teil 1+2

** siehe Seite 2 – DMF-Kurzdefinition

*** siehe Seite 3 – Möbel- und Polsterstoffe – Scheuerbeständigkeit



Schwerentflammbarkeit nach EN 1021 Teil 1+2

Diese Norm gilt in der gesamten EU und untersucht die Reaktion eines Stoffes auf eine brennende Zigarette und eine Butanflamme (ein simuliertes Streichholz).

Sie ersetzt eine Vielzahl nationaler Tests, einschließlich DIN 54342 1+2 in Deutschland und BS 5852:1990 in Großbritannien.

Testmethoden

Ein Standard-Testmodell aus Stoff und Schaumstoff mit der Rückwand im rechten Winkel zum Boden simuliert einen Sessel. Die Zündquelle befindet sich während des Tests in diesem rechten Winkel und daher in ständigem Kontakt zu Lehne und Sitz. Vor dem Test wird das Modell mit Wasser getränkt.

EN 1021 – Teil 1

Im Teil 1 des Tests wird eine brennende Zigarette in den Winkel des Testmodells gelegt und verglimmt in ihrer ganzen Länge. Nach 60 Minuten sollte der Stoff nicht glimmen oder brennen.

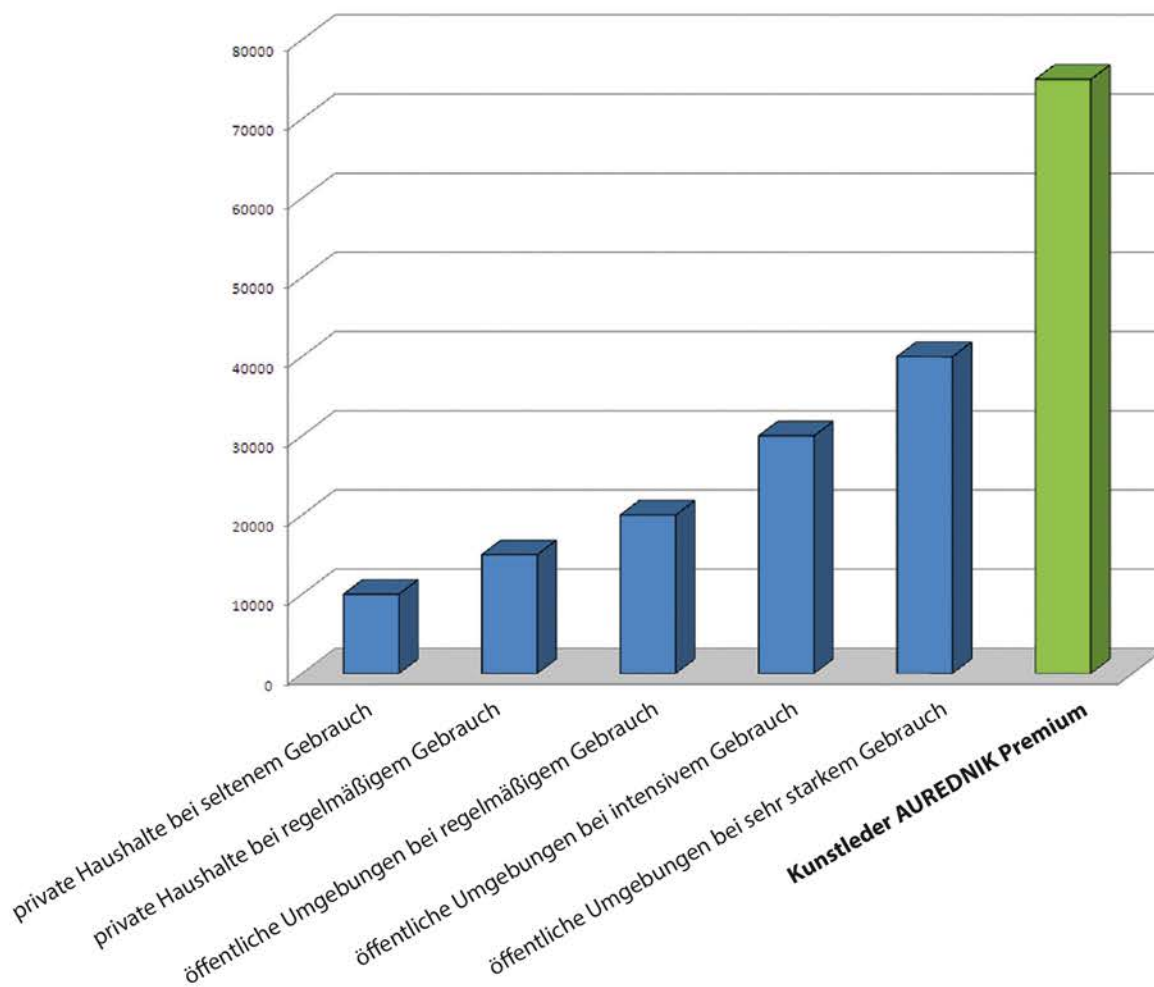
EN 1021 – Teil 2

Eine 35 mm hohe Butanflamme repräsentiert hier ein brennendes Streichholz und wird 15 Sekunden lang ebenfalls in den Winkel zwischen Lehne und Sitz des Testmodells gelegt. Nachdem die Flamme entfernt wurde, sollte innerhalb von 2 Minuten der Stoff nicht anfangen zu brennen.

DMF – Dimethylformamid

DMF ist eine farblose bis gelbliche, schwerflüchtige Flüssigkeit, die sich mit Wasser und vielen organischen Lösungsmitteln mischt. Das Amid zersetzt sich unter Licht und Hitzeeinwirkung zu Dimethylamin und Formaldehyd.

(Quelle: Wikipedia)



Möbel- und Polsterstoffe – Scheuerbeständigkeit

Nach der Martindale-Methode werden ein Teststoff und ein Gewebe aneinander gescheuert. Die Scheuerbeständigkeit wird in Scheuertouren angegeben. Scheuertouren gelten als Einheit wie z. B. Gramm oder Zentimeter. Der Stoff ist umso strapazierfähiger, je höher die Anzahl der Touren ist.

Folgende Scheuertouren werden empfohlen:

- 10.000 Scheuertouren für private Haushalte bei seltenem Gebrauch
- 15.000 Scheuertouren für private Haushalte bei regelmäßigem Gebrauch
- 20.000 Scheuertouren für öffentliche Umgebungen bei regelmäßigem Gebrauch
- 30.000 Scheuertouren für öffentliche Umgebungen bei intensivem Gebrauch
- 40.000 Scheuertouren für öffentliche Umgebungen bei sehr starkem Gebrauch

Ein Stoff, der auf einer weichen Polsterung verwendet wird, besitzt zudem eine größere Widerstandsfähigkeit gegenüber Abnutzung als derselbe Stoff auf einer harten Polsterung.

(Quelle: Wikipedia)

Tipps für Pflege und Reinigung

- Die Reinigung der Oberfläche ist mit einer Mischung aus handwarmem Wasser und neutralem Seifenschaum vorzunehmen.
- Ein Mikrofasertuch mit handwarmem Seifenwasser benetzen und Verschmutzungen mit kreisenden Bewegungen beseitigen (bei Blut bitte kaltes Wasser verwenden).
- Hartnäckigere Flecken sollten mit einer weichen Bürste behandelt werden. Die Bürste ebenfalls mit handwarmer Seifenlauge benetzen und Verunreinigungen mit kreisenden Bewegungen entfernen.
- Die mit Seifenlauge versehene Materialoberfläche ist mit einem feuchten Mikrofasertuch, das in handwarmes Wasser getaucht wurde, abzuwischen.
- Abtrocknen der Oberfläche
- Für schwere Verschmutzungen ist eine Lösung aus Alkohol und Wasser im Mischverhältnis 1:1 empfehlenswert.

Für die Reinigung dürfen keine Lösungsmittel und scheuernden Produkte zum Einsatz kommen.

Kunstleder Aurednik Premium	Desinfektionsmittel Artikel	Schnelldesinfektionsmittel	Hersteller
■	Antiseptica Kombi Flächen Des.		Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH
■	Biguacid Plus		
■	Biguacid-S		
■	Descogen® Liquid		
■	Descocid®-N		
■	Meliseptol®	✓	B. Braun Melsungen AG
■	Meliseptol® rapid	✓	
■	Melsept® SF		
■	Hexaquart® S		
■	Hexaquart® plus		
■	Melsitt®		
■	Meliseptol® foam pure + fresh		
■	Bacillo® AF	✓	Bode Chemie GmbH
■	Bacillo® 30 Foam		
■	Kohrsolin® extra Tissues		
■	Mikrobac® forte		
■	Microbac® Tissues	✓	
■	Cosimed		Cosimed GmbH
■	ANTIGONE WIPES		DAN MORE
■	DESOMED® RAPID UNIVERSAL		DESOMED
■	BIGUANID FLÄCHE N		DR. SCHUMACHER GMBH
■	CLEANISEPT®		
■	DESCOSEPT AF	✓	
■	OPTISAL® N		
■	OPTISEPT®		
■	WSD		Ecolab GmbH
■	Incidur® Spray		
■	Incidur® N		
■	Incidin® Active		
■	Incidin® Extra		
■	Incidin® Extra N		
■	Incidin® Foam	✓	
■	Incidin® perfekt		
■	Incidin® PLUS		
■	Incidin® Liquid Spray	✓	
■	Incidin® Rapid		
■	Sani-Cloth® Active - Tücher	✓	Merz
■	Pursept® -FD	✓	
■	Pursept® -A Xpress	✓	
■	Aldasan® 2000		Lysoform
■	Clorina®		
■	Fugaten®	✓	
■	Hospisept® - Tuch	✓	
■	Lysoformin®		
■	Lysoformin® spezial		
■	Lysoformin® 2000		
■	Trichlorol®		
■	Micro Clean	✓	
■	Micro Clean Foam	✓	
■	Immix Clean	✓	Peppler GmbH & Co. KG
■	SAGROTAN® Hygienespray		Reckitt Benckiser
■	antifect® FD 10		Schülke & Mayr GmbH
■	buraton® 10 F		
■	ESEMFIX		
■	Gevisol®		
■	Mikrozid® AF Liquid - acryl-des®	✓	
■	mikrozid® sensitive liquid	✓	
■	perform®		
■	terralin® liquid	✓	
■	Terralin® protect		
■	TPH protect		Anios
■	SURFA SAFE		
■	Suma Tab D4		Diversey
■	B10		orochemie

Prüfergebnis: Die geprüften Desinfektionsmittel verursachten keinerlei Schädigung der Qualitäten.

Kommentar: Der Wechsel von Desinfektionsmitteln, besonders bei der Anwendung eines Mittels über einen längeren Zeitraum, sollte vermieden werden, da sonst Produktschädigungen nicht auszuschließen sind. Da wir auf die Herstellung und auf die Rohstoffe für die Desinfektionsmittelproduktion keinen Einfluss nehmen können, müssen wir jegliche Garantieleistungen auf die "Desinfektionsmittelbeständigkeit" ablehnen.

17.07.2014 **Wir empfehlen Ihnen,** vor Anwendung eines Desinfektionsmittels auf dem Kunstleder, an einer nicht sichtbaren Stelle des Bezuges eine Verträglichkeitsprüfung durchzuführen.

Legende:
■ Desinfektionsmittel geeignet
- Desinfektionsmittel nicht geeignet!