



Witterungsbeständiges Outdoor-Textil

Sunbrella-Stoff

Was ist Sunbrella?

Was macht den Stoff Sunbrella aus?

Fleckenentfernung bei Sunbrella



Folgen Sie uns



Magazin Facebook Pinterest Youtube



garten&
freizeit.de

Ihr Gartenmöbelspezialist

Was ist Sunbrella®

Die bereits vor mehr als 50 Jahren für den Einsatz in Bootsbau und Segelsport entwickelten Sunbrella® Stoffe gelten heute weltweit als die Referenz für In- und Outdoorstoffe. Aufgrund ihrer einzigartigen Qualität werden diese Bezugstoffe heute von den renommiertesten Herstellern und Designern von Outdoor-Kollektionen geschätzt.

Sunbrella® besteht aus SDA-Fasern (solution-dyed acrylic). Bereits zu Beginn der Herstellung, noch vor der eigentlichen Produktion des Garns, werden die **Farbpigmente direkt in die Faser eingebettet** und nicht erst nachträglich aufgetragen. Auf diese Weise **widersteht** das Gewebe **dauerhaft Sonnenstrahlen, Wind und Wetter**. Da Sunbrella® Stoffe **atmungsaktiv** sind, unterliegen diese keiner Kondenswasserbildung



durch Hitze oder Feuchtigkeit, sind somit weitestgehend schimmelresistent. Sunbrella® ist **schmutzabweisend** und kann daher **durchgehend außen genutzt** werden. Auch nach längerer Zeit und jeder Witterung ausgesetzt, bleibt der Stoff flexibel, bequem und fühlt sich angenehm an.

Gegenüber Outdoor-Textilien, die bisher im Gartenmöbelbereich als Kissen und Polsterauflagen Anwendung finden, bringt Sunbrella® Eigenschaften mit, die der Nutzung von Textil im Freien völlig **neue Möglichkeiten eröffnet**.

Durch diese Eigenschaften kann Sunbrella® ganzjährig draußen bleiben. Nicht zuletzt deshalb kommen immer mehr textilbespannte Gartenmöbel als neuer Gartenmöbeltrend auf den Markt.



Was macht Sunbrella aus?

Wasser- und schmutzabweisend: Sei es ein umgestoßenes Rotweinglas, ein Schauer oder die Kinder, die vom Planschbecken auf die Gartenmöbel klettern – für Sunbrella® kein Problem! Denn Flüssigkeiten aller Art perlen durch die wasser- und schmutzabweisende Beschichtung ganz einfach ab. So ist sichergestellt, dass der Fleck gar erst nicht tief in den Bezug eindringt. Mit einem Tuch, etwas warmen Wasser und Seife ist der Fleck im Nu entfernt.

Die textilbespannten Möbel sind zudem so geformt, dass Regenwasser ganz einfach ablaufen kann.

Atmungsaktiv und schnelltrocknend: Das atmungsaktive Gewebe trocknet besonders schnell. Nicht nur im Hochsommer, wenn man schwitzt, ist diese Eigenschaft des hautsympathischen Sunbrellas ein großer Vorteil. Denn auch bei starker Feuchtigkeit ist der Bezug in kürzester Zeit wieder trocken und einsatzbereit. Viele Gartenmöbel werden in Kombination mit einem schnelltrocknenden Schaumstoff ausgestattet. Dieser offenporige Schaumstoff hat eine spezielle Struktur, die dafür sorgt, dass das Wasser dreimal so schnell durchläuft und auch dreimal so schnell trocknet wie ein gängiger Schaumstoff. Bei günstigen Wetterverhältnissen, wie Sonne und Wind trocknet das Möbel innerhalb von 30 bis 45 Minuten.





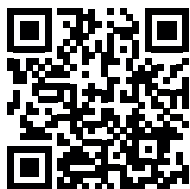
Schimmelresistent: Durch Staunässe und Schmutz können über kurz oder lang Stockflecken und Schimmel an Textilien entstehen. Durch eine spezielle fungizide Beschichtung ist Sunbrella® jedoch davor geschützt und damit anderen unbeschichteten Outdoor-Kissen weit überlegen.

Angenehmer Komfort: Trotz aller technischen Besonderheiten darf insbesondere bei Kissen- und Polsterauflagen auch der Komfort nicht zu kurz kommen. Sunbrella® besitzt eine angenehme textile Haptik, die zum Verweilen und Kuschneln einlädt.

Farbbeständig und UV-resistent: Durch spezielle Herstellungsprozesse sind die Acrylfasern vollständig durchgefärbt und das Garn nicht erst nachträglich eingefärbt worden. Dadurch ist der Stoff besonders farbbeständig und UV-resistent. Ein wichtiger Aspekt, wenn Ihre Polster im Sommer oft der Sonne ausgesetzt sind.

Wie stark und schnell die Farbintensität nachlässt, hängt von der Lichtechtheit eines Stoffes ab. Dabei gilt: Je höher die Stoffklasse, desto besser sind Lichtechtheit und demzufolge länger der Ausbleichungszeitraum. Sunbrella entspricht hierbei der Lichtechtheitsstufe 7-8 nach DIN EN ISO 105-B02 und ist damit vergleichbar mit hochwertigen Markisenstoffen.

Video: Sunbrella im Einsatz



Herkömmlicher Outdoorstoff Sunbrella®

Ausgangszustand



Nach 1.000
Sonnenstunden
(ca. 1 Jahr)



Nach 2.000
Sonnenstunden
(ca. 2 Jahre)



Nach 4.000
Sonnenstunden
(ca. 4 Jahre)



Vorteile des Sunbrella-Stoffes auf einen Blick



Schmutz- und Wasser-
abweisend, schnelltrocknend



Farbbeständig
bis zu 4.000
Sonnenstunden



Schimmelbeständig



Reinigung von Sunbrella

So reinigen Sie Ihren Sunbrella®-Stoff im Alltag:

Frische Flecken:

- ✓ Nehmen Sie ausgelaufene Flüssigkeiten mit einem sauberen, trockenen Tuch vorsichtig auf (nicht reiben). Geben Sie bei ölhaltigen Flüssigkeiten ein aufsaugendes Mittel wie Maisstärke auf den Fleck und schaben Sie ihn dann mit einem Lineal ab.
- ✓ Sprühen Sie eine milde Reinigungslösung aus Wasser und Seife (15 ml Seife pro 1 l Wasser) auf.
- ✓ Spülen Sie das Gewebe sorgfältig aus, um alle Reinigungsmittelreste zu entfernen.
- ✓ Lassen Sie den Stoff an der Luft trocknen.

Hartnäckige Flecken nachbehandeln:

- ✓ Bürsten Sie losen Schmutz ab.
- ✓ Sprühen Sie eine Reinigungslösung aus Wasser und milder Seife (15 ml Seife pro 1 l Wasser) auf.
- ✓ Reinigen Sie den Stoff mithilfe einer Bürste mit weichen Borsten.
- ✓ Lassen Sie die Reinigungslösung in den Stoff für ca. 15 min einweichen.
- ✓ Spülen Sie den Stoff gründlich ab, bis alle Seifenreste entfernt wurden.
- ✓ Lassen Sie den Stoff an der Luft trocknen.

Vermeiden Sie es zu schrubben und setzen Sie keine Bürsten mit harten Borsten oder sonstige aggressive Reinigungsmethoden ein.

Sonstige Pfllegetipps

Müssen Sie die Imprägnierung erneuern?

Sunbrella®-Gewebe verfügen über eine eigens entwickelte wasser- und schmutzabweisende Imprägnierung, die für eine Haltbarkeit auf mehrere Jahre entwickelt wurde.

Allerdings kann sich nach einer gründlichen Reinigung eine Erneuerung der Imprägnierung, zum Beispiel mit speziellen Sunbrella-Imprägnierer, als notwendig erweisen.

Können Sie beim Reinigen etwas falsch machen?

Vermeiden Sie starkes Reiben und setzen Sie keine Bürsten mit harten Borsten oder sonstige aggressive Reinigungsmethoden ein.

Sunbrella sollte nur im Freien getrocknet werden.

Kann der Stoff gebügelt werden?

Sollte das Tuch zerknittert sein, können Sie ihn auch bügeln, stellen Sie aber dazu das Bügeleisen auf eine Temperatur für synthetische Stoffe ein. Da die Temperaturen von Bügeleisen unterschiedlich sind, führen Sie vor dem Bügeln des gesamten Tuches eine Probe an einer unauffälligen Stelle durch. Verwenden Sie KEIN Dampfgerät bzw. stellen Sie das Bügeleisen NICHT auf Bügeln mit Dampf ein.

Fleckenentfernung

Fleckenart	Empfohlene Reinigungslösungen
Beeren	Mischen Sie 65 ml Geschirrspülmit weißen Essig mit 4 l Wasser.
Vogelkot Ketchup oder Senf Kaffee Cola Ei (roh) Traubensaft Milch Tee	Mischen Sie 65 ml Geschirrspülmit
Bier Lebensmittelfarbe Urin Erbrochenes	Mischen Sie 65 ml Geschirrspülmit Essig mit 4 l Wasser.
Butter Fett Öl Feuchte/Getrocknete Farbe (Latex, Öl, Lack) Salatdressing Schuhcreme (flüssig) Sonnencreme Tomatensaft Baumharz	Tragen Sie Maisstärke als Absorptio Sie mit einem Lineal den Übersch Reste mit Spülmittel und Wasser a
Blut (getrocknet)	Mischen Sie 65 ml Geschirrspülmit Ammoniak mit 4 l Wasser.

gen	Industriereinigungsmittel
ilmittel und 130 ml bis 260 ml	Polstereinigungsmittel wie Vanish® Multitextil
ilmittel mit 4 l Wasser.	Polstereinigungsmittel wie Vanish® Multitextil
ilmittel und 80 ml weißen	Polstereinigungsmittel wie Vanish® Multitextil
orptionsmittel auf, entfernen rschuss, und waschen Sie die ser ab.	Polstereinigungsmittel wie Vanish® Multitextil oder starke Entfetter
ilmittel und 130 ml bis 260 ml	Wasserstoffperoxid und Polsterreinigungsmittel wie z. B. Vanish® Multitextil

Fleckenart	Empfohlene Reinigungslösungen
Holzkohle Bleistiftstriche	Saugen Sie den Stoff ab und mischen Sie das Spülmittel mit 4 l Wasser.
Kaugummi	Behandeln Sie den Stoff mit Isopropanol. Spülen Sie den Stoff dann mit 65 ml Geschirrspülmittel und Wasser.
Schokolade	Mischen Sie 65 ml Geschirrspülmittel mit Wasser. Spülen Sie den Stoff anschließend gründlich ab.
Buntstift	Behandeln Sie den Stoff mit Isopropanol. Spülen Sie den Stoff dann mit 65 ml Geschirrspülmittel und Wasser.
Tinte (Tusche, Kugelschreiber) Nagellack	Behandeln Sie den Stoff mit flüchtigem Aceton (ca. 100 % Aceton). Reinigen Sie den Stoff dann mit Wasser. Spülen Sie ihn anschließend gründlich ab.
Rost	Behandeln Sie den Stoff mit Rostentferner. Spülen Sie ihn gründlich ab.
Schimmel	Mischen Sie 65 ml Geschirrspülmittel mit 4 l Wasser. Spülen Sie den Stoff anschließend gründlich ab.
Schuhcreme (Wachs)	Mischen Sie 65 ml Geschirrspülmittel mit 4 l Wasser. Spülen Sie den Stoff anschließend gründlich ab.
Wachs (Kerze)	Setzen Sie ein erwärmtes Bügeleisen auf den Stoff. Behandeln Sie den Stoff mit Isopropanol. Spülen Sie den Stoff dann mit 65 ml Geschirrspülmittel und Wasser.
Wein (getrocknet)	Mischen Sie 65 ml Geschirrspülmittel mit 130–250 ml Isopropanol oder Wasser. Spülen Sie den Stoff jeweils 4 Litern Wasser.

Reinigen	Industriereinigungsmittel
Reinigen Sie 65 ml Geschirrr-	Polstereinigungsmittel wie Vanish® Multitextil
Isopropanol. Reinigen Sie den Spülmittel gemischt mit 4 l	Polstereinigungsmittel wie Vanish® Multitextil
Spülmittel mit 4 l Wasser und gründlich ab.	Polstereinigungsmittel wie Vanish® Multitextil
Isopropanol. Reinigen Sie den Spülmittel gemischt mit 4 l	Carbona™ Fleckenteufel für Tinte und Buntstifte
Stärkehaltigem Lösungsmittel (100 ml) dann mit Reinigungsmittel abschließend gründlich ab.	Polstereinigungsmittel wie Vanish® Multitextil
Rostentferner und spülen Sie	Rostentferner wie CLR®
Spülmittel und 250 ml Bleichmit-	Keine Industriereinigungsmittel empfohlen. Bei starkem Schimmelbefall ist unter Umständen ein höherer Anteil an Bleichmittel nötig.
Spülmittel und 250 ml Bleichmit-	Polstereinigungsmittel wie Vanish® Multitextil
Wachseisen über ein Tuch an. Isopropanol. Reinigen Sie den Spülmittel gemischt mit 4 l	Wachsentferner wie Carbona™ Fleckenteufel für Klebstoff, Kaugummi und Nagellack
Spülmittel, 80 ml weißen Essig oder Wasserstoffperoxid mit	Polstereinigungsmittel wie Vanish® Multitextil

