

10
Tips

over zonweringdoek



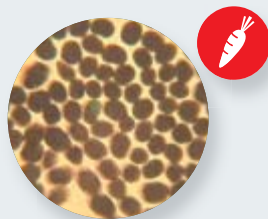
Zo heeft u meer plezier van uw zonneschermb

Wie een zonneschermb wil gebruiken, wil daar ook lang plezier van hebben. Vooral van het doek en de kleur daarvan. Daarom is het zinvol, voor de aanschaf, informatie in te winnen over doekeigenschappen en -kwaliteiten. Waar gaat het bij de stof om? Hoe blijven de kleuren langer helder? Waarop moet u letten bij het schoonmaken? Deze en andere vragen worden beantwoord in deze brochure. Zodat uw zonwering nog heel lang haar waarde behoudt!

1

Wortel, geen radijs: echte kleuren met spindopgeverfd doek

Er bestaan meerdere mogelijkheden, om een stof te kleuren. Spindoptechniek is de meest ingewikkelde en hoogwaardige manier van kleuren. Binnen een speciaal spinverfproces worden de kleurpigmenten al tijdens het spinnen in de vezels aangebracht, nog voordat deze tot draden worden gesponnen. Zo komt de kleur tot in de diepte – net zoals bij een wortel. Het doek blijft altijd stralend van kleur.

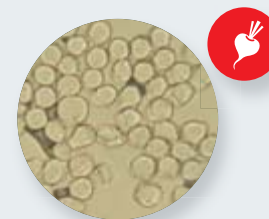


Het weinor doek is net als een wortel: kleurechtheid tot diep in de vezels dankzij spindopverven.

Garen- en stukverving veel te oppervlakkig

Bij de garen- resp. stukverving (bijv. ook kernverven genoemd) wordt alleen het garen resp. het weefsel in verf gedompeld.

Het resultaat: als een radijs. De verf kan de vezels niet compleet doordringen. Deze is niet duurzaam luchtbestendig.



Net als een radijs: garenaveren werkt alleen op de buitenkant.





2 Let op het juiste doek

Zonweringdoeken zijn technische textielen, die uit acryl of polyester zijn gemaakt. Beide hebben hun kwaliteiten. Acryl is kleurechter, polyester vormstabiel. Des te groter een zonnescherms is, des te belangrijker wordt de vormstabiliteit.

1. Vuistregel: polyester bij grote zonneschermen

Des te breder het zonnescherms, des te sneller hangt het doek door. Daarom moet bij brede zonneschermen voor polyester worden gekozen. Polyester heeft een zogenaamd herstellend vermogen. Het materiaal "herinnert" zich de gespannen toestand ("Memory Effect") en blijft beter in vorm.

2. Vuistregel: acryl voor intensief gebruik

Wanneer het zonnescherms vaak wordt gebruikt, is acryl de goede keuze. Bij dit materiaal blijven de kleuren langer behouden. Daarom wordt bij zonwering in de gastronomie, bij boot- en cabriodaken vaak acryl gebruikt.

Vuistregel: des te onrustiger, des te ongevoeliger

Wanneer uw woning aan een drukke straat ligt of wanneer er veel bomen in de buurt zijn, moet u voor donkere kleuren of een streep patroon kiezen. De resten van bladeren, pollen, roet en vogelpoep zijn op donkere, meerkleurige oppervlakken niet zo goed zichtbaar. Uw zonnescherms blijft langer netjes.

3

De plek bepaalt het doekdessin

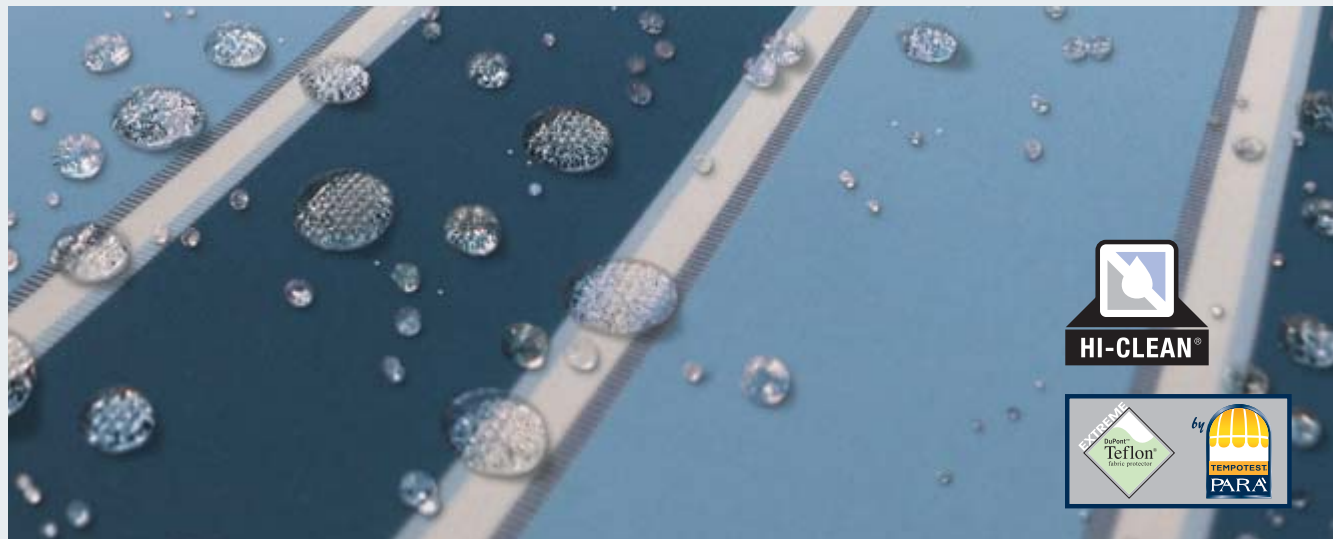
Heldere, lichte kleuren zijn klassiekers bij zonneschermen. Deze beschermen tegen de zonnestrallen maar laten nog wel veel licht door op het terras. Maar: deze zijn ook onderhoudsintensief – vooral wanneer deze aan stof, roet, vuil en bladeren worden blootgesteld.

Bij regen zonnescerm inschuiven – natte zonweringdoeken laten drogen

4

Modern zonweringstof heeft waterafstotende eigenschappen. Toch is lang aanwezig vocht vergif voor uw doek. Wanneer het doek is ingeschoven, dan kan het weefsel niet drogen. Er ontstaan verkleuringen door water-vlekken. Bovendien bevordert vocht de groei van schimmels. Daardoor ontstaan ook vlekken. Zorg daarom altijd voor een droog zonnescerm!

Opmerking: laat het zonnescerm in geval van regen nooit uitgeschoven staan. Anders kan water zich verzamelen waardoor het doek en het zonnescerm beschadigd kunnen raken. Wanneer het zonnescerm nat wordt, schuift u deze in en bij de volgende gelegenheid weer uit om deze te laten drogen.



Teflon-weefselbescherming en nanotechnologie zorgen voor een vuilbestendige impregnering van het doek. Let bij het kopen daarom op het kwaliteitszegel, die dit bevestigt.

5

Onderhouden – maar niet op de harde manier

Hogedrukreiniger en wasmachine zijn absoluut taboe – deze beschadigen het doek. De volgende procedure reinigt de stof en bespaart deze:

- Verwijder losliggend vuil, maar niet wrijven!
- Bevochtig het doek met schoon water, zo wordt ingedroogd vuil zacht.

- Gebruik lauwwarm water (max. 40°C) met een 5 tot 10% oplossing fijnwasmiddel.
- Met een spons het schuim op het doek aanbrengen, niet inwrijven!
- Schuim 15 tot 20 minuten laten inwerken.
- Met veel schoon water naspoelen.
- Doek laten drogen.



6 Niet vergeten: het doek leeft – en verandert

Zonweringdoeken zijn hoogkwalitatieve producten, die voldoen aan strenge technische eisen. Bij de fabricage wordt hoogwaardig weefsel gebruikt. Bovendien waarborgen laboratoriumtesten belangrijke eigenschappen zoals stijfheid, scheurvastheid, kleurechtheid en veel meer. Daarnaast kan het materiaal na enige tijd veranderen, vooral bij regelmatig gebruik van het zonnescherm.

Dat is volgens de huidige stand van de techniek eenvoudigweg niet uit te sluiten. Tot deze natuurlijke veranderingen behoren ook het doorhangen van het doek tussen de naden of oprekken in het zoomgebied. Ook wikkelvouwen kunnen al vanaf het begin aanwezig zijn. Dat is vaak normaal, onafhankelijk van de leverancier.



Golving naast een naad



7 Frisse kleuren door vervangen van het doek

Mode komt en gaat, smaak verandert. Waarom niet gewoon een frisse wind over het terras laten waaien? Met een nieuw doek komt uw tweede woonkamer in een geheel ander licht te staan.

Overigens: oudere zonweringweefsels werden gefabriceerd met gebruikmaking van grote hoeveelheden formaldehyde. Deze stof maakt het weefsel vormstabiel. Om gezondheidstechnische redenen werd het formaldehyde-aandeel duidelijk gereduceerd. Wees dus niet verbaasd, wanneer uw nieuwe zonweringdoek minder goed “staat” als het oude.

8

Let op het kwaliteitsmerk

Hoogwaardige zonneschermen moeten aan bepaalde kwaliteitseisen voldoen. Maar wees voorzichtig: niet alle doeken hanteren dezelfde norm. Let bij de aanschaf absoluut op de kleur-echtheidsnorm DIN EN 105 B04. Bovendien moet uw doek voldoen aan de actuele eisen voor wat betreft UV-bescherming, scheurvastheid, weerbestendigheid en milieuvriendelijkheid.



Innovatieve nanotechnologie tegen vuil en water



Markeert de klasse van de UV-bescherming



Bevat geen stoffen die schadelijk zijn voor gezondheid of milieu



Natuurlijke koeling van de woonruimte



Vuilbestendige impregnering door teflon-weefselbescherming

9

Koop bij de experts

Zonneschermssystemen zijn uiterst complexe installaties. Factoren zoals statica, elektra en hoogwaardige verwerking van doek en frame spelen een belangrijke rol, vooral op het punt van de lange levensduur. Ook de bevestigingstechniek is, afhankelijk van de ondergrond, van groot belang.

Veiligheid en kwaliteit bieden zonneschermen, die bij een vakbedrijf zijn aangeschaft en door hen zijn gemonteerd. Uw zonneschermexperts geven u deskundig advies en helpen u het juiste zonnescherm inclusief passend doek te kiezen. En dat bij een aantrekkelijke prijs-prestatie-kwaliteitverhouding.



10 Vraag informatie

U wilt nog meer over kwaliteit en onderhoud van zonweringdoeken weten?

Dat vindt u bij het "Industrieverband Technische Textilien-Rolladen-Sonnenschutz e.V." (ITRS) onder www.itrs-ev.com.

Daar vindt u aanvullende belangrijke informatie, bijvoorbeeld:



- Richtlijnen voor reiniging en onderhoud van zonweringdoeken
- Richtlijnen voor beoordeling van zonweringdoeken

www.weinor.nl

Meer informatie bij uw dealer:



117891