

10 Tips

over zonweringdoek



weinor



Framekleur WT 029/71289 | Dessin 3-598

Zo heeft u **meer plezier van uw zonnenscherm**

Wie voor een zonnenscherm kiest, wil daar ook lang plezier van hebben. Vooral van het doek en de kleur daarvan. Daarom is het zinvol, voor het aanschaffen, 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 door deze kleine gids. Zodat uw zonwering nog lang mooi blijft!

1 Let op het juiste doek

Zonweringdoeken zijn technische textielen. Ze bestaan of uit acryl of uit polyester. Beide materialen hebben hun kwaliteiten. Acryl is kleurintensiever, polyester is vormstabiel. Hoe groter een zonnenscherm is, des te belangrijker wordt de vormstabiliteit.

1e vuistregel: polyester bij grote zonneschermen

Des te breder het zonnenscherm, 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 (“weiner memory effect®”) en blijft beter in vorm.

2e vuistregel: acryl voor intensief gebruik

Wanneer het zonnenscherm vaak wordt gebruikt, is acryl de goede keuze. Dit materiaal heeft een uitstekende lichtechtheid. Daarom wordt bij zonwering in de gastronomie, bij boot- en cabriodaken acryl gebruikt.

Verwijzing: om bij beide materialen duurzaam stralende kleuren te garanderen, moet u voor spindopverven kiezen (zie punt 3).



Framekleur WT 029/90147 | Dessin 3-718

2 De plek bepaalt het doekdessin

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

Vuistregel: hoe 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. Want resten van bladeren, pollen, roet en vogelpoep zijn op donkere, meerkleurige oppervlakken niet zo goed zichtbaar. Uw zonnenscherm blijft langer netjes.

Overigens: oudere zonnenschermweefsels werden geproduceerd met behulp van grote hoeveelheden formaldehyde. Deze stof maakte het weefsel vormstabiel. Om gezondheidsredenen werd het aandeel formaldehyde duidelijk gereduceerd. Wees dus niet verbaasd, wanneer uw nieuwe zonnenscherm niet zo goed “staat” als het oude.

3 Wortel, geen radijs: echte kleuren met spindopgeverfd doek

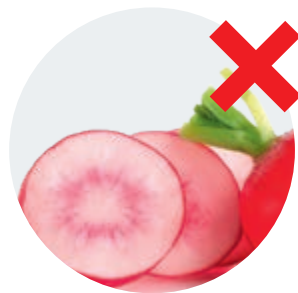
Er bestaan meerdere mogelijkheden, om een stof te kleuren. Spindoptechniek is de meest ingewikkelde en hoogwaardige manier van kleuren. Binnen een speciaal spinverfproces worden de kleurpigmenten al tijdens het spinnen in de vezels aangebracht, nog voordat deze tot draden worden gesponnen. Zo komt de kleur tot in de diepste vezels – net als bij een wortel. Het doek blijft altijd stralend van kleur. Nog een voordeel: spindopverven is veel milieuvriendelijker. In vergelijking met andere verfprocessen wordt daarbij tot 90 % minder water verbruikt.

Garen- en stukverving veel te oppervlakkig

Bij garen- en stukverving (deels ook kernverven genoemd) wordt het garen resp. het weefsel pas in verf gedompeld als het gereed is. Het resultaat: als een radijs. De verf kan niet volledig in de vezels doordringen en blijft aan de oppervlakte. Deze is niet duurzaam lichtbestendig.

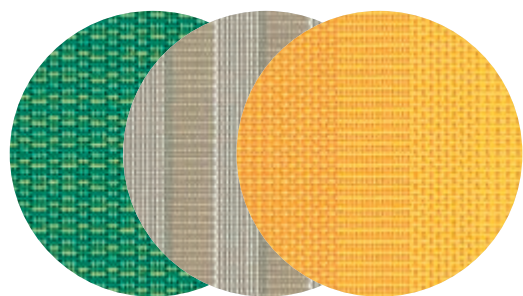


Spindopkleuring:
doorgekleurd zoals bij een wortel



Garen-/stukverving:
alleen oppervlakkig gekleurd zoals bij een radijs

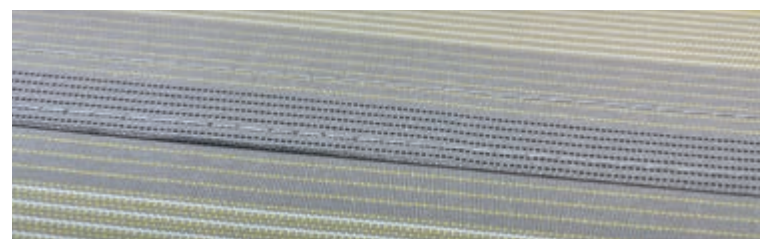
4 Moderne dessins voor elke smaak



Tip: frisse kleuren door vervanging van het doek

Mode komt en gaat, smaak verandert. Waarom uw terras niet gewoon in een frisse nieuwe kleur steken? Met een nieuw doek komt uw tweede woonkamer in een geheel ander licht te staan.

Zonweringdoeken zijn in de meest uiteenlopende uitvoeringen verkrijgbaar. Of het nu gaat om tijdloze neutrale kleuren voor stijlvolle, eenvoudige en puristische architectuur, harmonieuze trendkleuren voor een gezellige sfeer of creatieve kleurtrends voor speciale woonaccenten – de terrasgebruiker heeft de keuze. Rustige effen oppervlakken of dessins met moderne blok- of levendige fantasiestrepen bieden voor ieder terras het juiste doek.



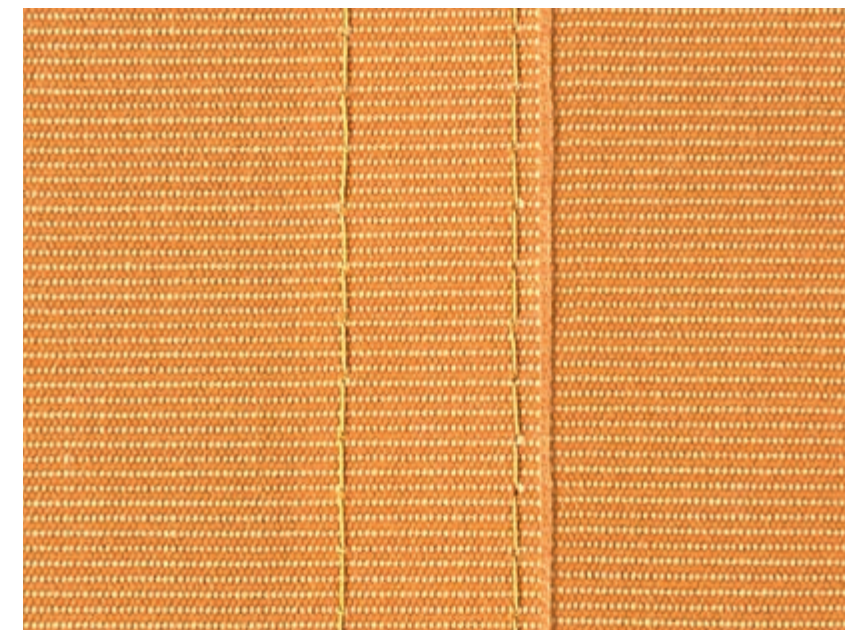
Let op: gemengde garens zijn een combinatie van op kleur afgestemde lichte en donkere garens. Als de afzonderlijke doekbanen van het gemengde garen gesneden worden, kunnen afhankelijk van het dessin doekranden met meerdere kleuren aan het snijpunt ontstaan. Hoe goed deze zichtbaar zijn, hangt af van de snede van de rand ten opzichte van het desbetreffende verloop van de draad. De zichtbaarheid van de doekranden kan niet worden vermeden. Het is een verschijnsel dat onafhankelijk van de fabrikant voorkomt.

5 Genaaid of gelijmd?

Zonweringstoffen worden als smalle stroken geproduceerd en moeten met elkaar worden verbonden. Daarvoor zijn er twee procedures: naaien en lijmen.

Naaien: in tests en in de praktijk is bewezen dat genaaide zonweringdoeken gewoonlijk betrouwbaarder zijn. Deze hoogwaardige, traditionele techniek levert een naadbeeld op, dat er op langere duur gelijkmatiger uitziet. Het gevaar van golfvorming in het naadgedeelte is kleiner. Regenwater dringt gewoonlijk niet door de naden, omdat zeer kleine stofdeeltjes na korte benutting de gaatjes in de naden afsluiten. Als het garen van de naden passend bij het doek wordt gekozen, zijn de naden vrijwel niet zichtbaar.

Lijmen: gelijmde zonweringdoeken zijn dankzij hun homogene lijmooppervlak van begin af aan regendicht. Als het zonneschermbekleedingsmateriaal ook bij lichte regen gebruikt wordt zijn gelijmde doeken aan te bevelen. Maar in het gedeelte van de naden is de golfvorming aanzienlijk sterker.



Optisch uniform naadbeeld

6 Bij regen het zonneschermbekleedingsmateriaal beter inschuiven – natte doeken laten drogen



Moderne zonweringstof heeft waterafstotende eigenschappen. Vanaf een hoek van 14 graden van het zonneschermbekleedingsmateriaal loopt regenwater goed weg. Toch is het niet goed voor het doek wanneer het lang vochtig blijft. Als het doek nat wordt ingeschoven, dan kan het weefsel niet drogen. Er ontstaan verkleuringen door watervlekken. Er ontstaan verkleuringen door watervlekken en het doek kan ook meer wikkelvouwen en raatvorming vertonen. Bovendien werkt vocht de groei van schimmels in de hand, wat leidt tot schimmelvlekken. Daarom: zorg altijd voor een droog zonneschermbekleedingsmateriaal!

Teflon weefselbescherming zorgt voor een vuilbestendige impregnering van het doek.

7 Onderhouden – maar niet op de harde manier



De volgende procedure reinigt de stof en spaart deze:

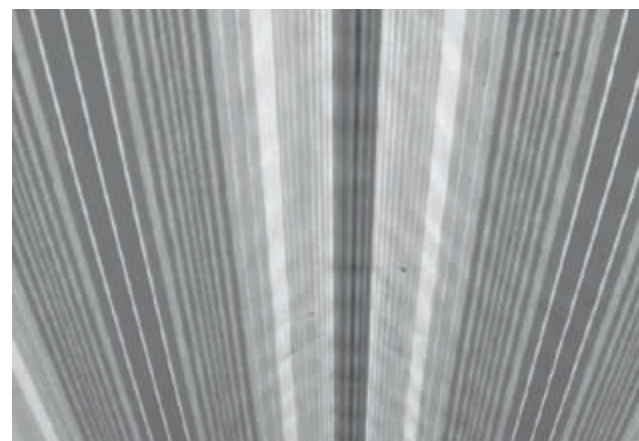
- Lichte verontreinigingen kunnen met een kleurloze gum worden verwijderd.
- Bevochtig het doek met schoon water, zo wordt ingedroogd vuil zacht.
- Gebruik lauwwarm water (max. 40°C) met een 5 tot 10% oplossing van fijnwasmiddel.
- Met een spons het schuim op het doek aanbrengen, niet inwrijven!
- Schuim 15 tot 20 minuten laten inwerken.
- Met veel schoon water naspoelen.
- Doek laten drogen.

Hogedrukreiniger en wasmachine zijn absoluut taboe – deze beschadigen het doek.

8 Niet vergeten: het doek leeft – en verandert

Zonweringdoeken zijn hoogwaardige producten, die voldoen aan strenge technische vereisten. Bij de fabricage wordt hoogwaardig weefsel gebruikt. Bovendien waarborgen laboratoriumtesten belangrijke eigenschappen zoals stijfheid, scheurvastheid, kleurechtheid en veel meer. Toch kan het materiaal na enige tijd veranderen, vooral bij regelmatige benutting 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

9 Let op het kwaliteitsmerk



Innovatieve technologie tegen vuil en water



Markeert de klasse van de UV-bescherming



Natuurlijke koeling van de woonruimte



Vuilstendige impregnering door teflon-weefselbescherming



Bevat geen stoffen die schadelijk zijn voor gezondheid of milieu

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

10 Advies van experts

Zonneschermsystemen zijn uiterst complexe installaties. Factoren zoals statica, elektra en hoogwaardige afwerking 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 zonneschermeexperts geven u deskundig advies en helpen u het juiste zonnescherm inclusief passend doek te kiezen. En dat bij een aantrekkelijke prijs-prestatie-verhouding.



Lees meer over de voordelen van uitgebreid advies door ervaren, getrainde weinor vakhandelaren.
www.weinor.nl/service/voordelen-weinor-vakhandelaren/



Richtlijn voor reiniging en onderhoud van zonweringdoeken



Richtlijnen voor beoordeling van in serie geproduceerde zonweringdoeken



NIEUW!

modern basics | blue®

De duurzame collectie zonweringdoeken

Duurzaam & exclusief bij weinor

De weinor doekcollectie modern basics blue® omvat 16 moderne dessins in beproefde weinor polyesterkwaliteit. Voor de productie van het weefsel wordt 85% gerecycled PET gebruikt.

weinor.nl | weinor.be

weinor

Zonneschermen Terrasoverkappingen Glasoases®

weinor

my collections

Hoogwaardige zonweringdoeken



Coverfoto:
Framekleur RAL 9001 | Dessin 3-501

Uw weinor vakhandelaar adviseert u graag:

Technische wijzigingen evenals assortiments- en programmatwijzigingen voorbehouden.
Kleurafwijkingen kunnen druktechnisch optreden. 010421/124619-0000 Z

weinor print klimaatneutraal.
Overige informatie op: www.weinor.nl/klimaatneutraal_druk