



ABC van het wassen

Informatie en tips voor het
onderhoud van uw linnengoed.
U aangeboden door:

VEGA *De professionals
voor de gedekte
tafel en méér!*

Tips voor het onderhoud van uw linnengoed!



U hebt een investering gedaan en nieuw linnengoed gekocht bij VEGA Nederland B.V.*

Wij hebben er vooraf alles aan gedaan om te zorgen dat u lang plezier zult hebben van de kwaliteit, kleurechtheid en slijtvastheid van het textiel. Zo zijn alle producten door en door gecontroleerd in de wasserij en voldoen ze aan de hoge eisen van gastronomie en hotellerie. Onze fleurige tafelkleden zijn bijv. behandeld met optische witmiddelen, zodat een hoge kleurechtheid gewaarborgd is.

Het juiste onderhoud van het textiel hebt u zelf in de hand. Of u het linnengoed nu zelf wast of naar de wasserij laat brengen – besteedt er een beetje tijd aan en lees de wasvoorschriften op de ingenaaide etiketten. Ons Abc van het wassen biedt u nadere informatie rond het thema textiel en textielonderhoud.

* VEGA Nederland B.V. is een dochteronderneming van de Erwin Müller Group. Daarom zult u op de artikelen overal de naam Hotelwäsche Erwin Müller vinden.

De juiste wasvoorschriften

Waar moet u bij het sorteren van de was op letten?

Sorteer de was voor in witte, bonte en fijne was. Gewoonlijk is witte was kookecht (95°C), bonte was wasbaar tot 60°C en fijne was tot 30°C.

De wastemperatuur is natuurlijk afhankelijk van de vezels van het textiel (bijv. katoen) en bij gekleurd linnengoed van de kwaliteit van de verfstoffen.

Bij VEGA is ook al het gekleurde tafel- en bedlinnen kookecht, d.w.z. wasbaar op 95°C. Dankzij het gebruik van hoogwaardige indanthreen kleurstoffen is het hoteltextiel van VEGA gegarandeerd kleurecht.

Gekleurde artikelen moeten echter de eerste keer apart gewassen worden. Vooral bij donker gekleurd textiel kunnen overtollige kleurstoffen worden afgegeven aan het bad (waswater), waardoor ander textiel zou kunnen verkleuren.

Wat het krimpercentage betreft, kunt u het nieuwe textiel meteen op de vermelde temperatuur wassen. Bij het productconcept van VEGA Nederland B.V. is rekening gehouden met het krimpercentage van het textiel, d.w.z. bij het knippen van de producten is dit al ingecalculleerd.

Wat betekenen de onderhouds-symbolen?

Wassen:

Het getal in de tobbe komt overeen met de maximale wastemperatuur, die niet mag worden overschreden.

Een streepje onder de tobbe betekent, dat het textiel op een mild programma moet worden gewassen.



Een tobbe met een kruis geeft aan dat het artikel niet wasbaar is, maar chemisch gereinigd moet worden.



Een handje in de tobbe betekent dat alleen handwas mogelijk is.



Bleken:

De driehoek geeft aan dat het artikel met chloor gebleekt mag worden. Bij huishoudelijk wassen is bleken met chloorhoudende middelen echter niet uitvoerbaar. De bleekmiddelen die voor dit marktsegment worden aangeboden, zijn zonder chloortoevoeging, aangezien chloor de vezels aantast en belastend is voor het milieu. In de professionele wasserij wordt vandaag de dag steeds minder gechloord. Moderne wasserijen stappen steeds vaker over op zuurstofbleken, aangezien dit procedé aanzienlijk textiel- en milieuvriendelijker is.



Droogtrommel:

De stippen in het symbool staan voor de droogstand van de droogtrommel.



Twee stippen betekenen: normale thermische belasting;



één stip betekent: drogen met verminderde thermische belasting.



Een kruis door het symbool betekent dat drogen in de droogtrommel niet mogelijk is.

Strijken:

Ook hier geeft het aantal stippen de hoogte van de temperatuur aan.



Drie stippen: max. 200°C; twee stippen: 150°C; één stip: 100°C.
















Een kruis door het strijkijzer betekent niet strijken. Bij het mangelen bereikt u het meest vormvaste resultaat, wanneer u in de lengterichting werkt.



In de professionele wasserij is de looprichting afhankelijk van het wasgoed en de breedte van de mangel.



Tabel 1: Internationale symbolen

Wassen (Tobbe)				
		normaal programma	beperkt programma	normaal programma
Het getal in de tobbe duidt de maximale wastemperatuur aan, die niet mag worden overschreden.				
Bleken (Driehoek)				
chloor bleken mogelijk				
Strijken (Strijkijzer)				
heet strijken				
Chemisch reinigen (Cirkel)				
		ook kilo was mogelijk	onder voorbehoud mogelijk	
Trommeldrogen (Droogtrommel)				
drogen met normale thermische belasting				

Opmerking:

De aanvulling van de symbolen voor wassen en chemisch reinigen met een eronder geplaatste streep, duidt op een technisch mildere behandeling van bepaalde textielsoorten bij het wassen resp. chemisch reinigen. Bij de bestaande wasmachines betekent dit, dat het voor bijv. onderhoudsarme artikelen bedoelde programma voor fijne was moet worden gekozen.

voor onderhoud van textiel

beperkt programma	normaal programma	beperkt programma	beperkt programma	handwas	niet wassen

Het streepje onder de tobbe duidt erop dat een mechanisch mildere behandeling nodig is (bijv. programma voor fijne was). Het symbool kenmerkt wascycli die geschikt zijn voor onderhoudsarme en mechanisch gevoelige artikelen.

	chloor bleken niet mogelijk
--	-----------------------------

strijken medium	lauw strijken	niet strijken

De stippen duiden de temperatuur van regelbare strijkijzers aan.

kilo was mogelijk			chemisch reinigen niet mogelijk

De letters zijn bedoeld voor de stomerij. Ze verwijzen naar het juiste oplosmiddel. De streep onder de cirkel vereist bij reiniging een beperking van de mechanische belasting, de vochttoevoer en de temperatuur.

drogen met beperkte thermische belasting	drogen in droogtrommel niet mogelijk

De stippen duiden de droogstanden van de droogtrommel (wasdroger) aan

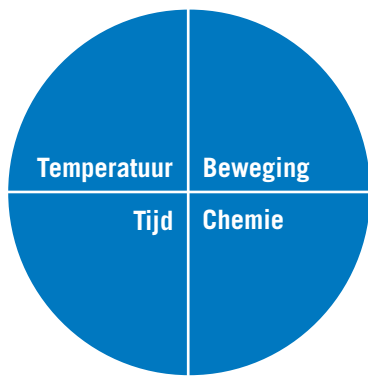
Voorbeeld: badstof handdoek van 100% katoen.

Met normaal wasprogramma wassen op 95°C (kookwas). Chloor bleken in het kader van de wasbehandeling is mogelijk, aangezien de vezels en kleuren bestand zijn tegen chloor. De strijktemperatuur kan worden ingesteld op 3 stippen, d.w.z. heet strijken is mogelijk. De P in het cirkelsymbool betekent dat perchlooretheen als oplosmiddel kan worden gebruikt. Trommel drogen met de aanbevolen beperkte thermische belasting is mogelijk, omdat het wasgoed niet kreukt.



Wat gebeurt er bij het wassen?

Heel simpel: bij het wassen van wasgoed wordt met water en wasmiddel het vuil uit textiel verwijderd. Beweging (mechanische kracht), temperatuur, chemie en tijd bepalen het wasprogramma. Deze 4 factoren hebben een nauwe samenhang en zijn onderling afhankelijk. Men spreekt in dat geval van de Cirkel van Sinner.



De Cirkel van Sinner





In de praktijk hebben de 4 genoemde factoren de volgende betekenis:

Hoe werkt de beweging?

Hoe inspannend wassen vroeger was, blijkt als we eens nader ingaan op het begrip beweging (mechanische kracht).

Tegenwoordig is alles veel eenvoudiger – de wasmachine doet het werk voor ons. Bepalend daarbij is het volume van de wastrommel. Deze bepaalt de valhoogte van het wasgoed. De beweging blijkt ook uit het toerental van de trommel en de hoogte van de waterstand, die door het wasprogramma wordt bepaald (bijv. een hogere waterstand bij wolwasprogramma's).

Bepalend voor de werking is natuurlijk ook hoe vol de trommel is geladen. Bij overbelading kunnen resten wasmiddel en vlekken achterblijven en kalkafzettingen en kreukels ontstaan.

Hoe werkt de chemie?

Hierbij komt het alleen aan op de concentratie en dosering van het was- en bleekmiddel.

Hoe werkt de temperatuur?

Afhankelijk van het soort vlekken moet een hoge of lage temperatuur worden gekozen (bijv. bij vetvlekken is een hoge temperatuur nodig, bij bloedvlekken een lage temperatuur).

Hoe werkt de tijd?

De duur van het totale wasproces is afhankelijk van de vervuilingsgraad van het wasgoed.

Hoeveel van iedere factor nodig is, is afhankelijk van de gevoeligheid en de vervuiling van het textiel in kwestie. Deze factoren zijn weliswaar variabel, maar ze zijn alle vier noodzakelijk.

Optimaal wasresultaat

Voor een optimaal wasresultaat moeten de volgende punten worden gecontroleerd



Het soort textiel (vezels)

Controleer eerst het ingenaaide etiket van uw textiel. Dit geeft informatie over het soort vezels en bevat onderhoudsinstructies. Bij ons damasten tafellinnen bijv. leest u 100% katoen, wasbaar op 95°C, kook- en chloorecht op het etiket.

Andere voorbeelden van onderhoudssymbolen en hun betekenis hebben we voor u op een rijtje gezet in een tabel (pagina 4/5).

De meeste producten van VEGA Nederland B.V. zijn vervaardigd van hoogwaardige natuurvezels en zijn kook- en chloorecht. Producten van synthetische vezels dienen op een lage temperatuur te worden gewassen en vereisen minder strijk- en mangelwerk. (Bijv. ons tafelgoed van acryl).

Bij onze producten op het gebied van bedrijfskleding maken we gebruik van natuurvezels of mengweefsels. Ook hierbij geven we duidelijke onderhoudsinstructies.

De wasprogramma's

Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen huishoudelijke en professionele was. De in de handel gebruikelijke huishoudelijke machines zijn afhankelijk van fabrikant en type uitgerust met alle standaard wasprogramma's (kookwas, bonte was en fijne was) en extra functies. Voor elk soort textiel is er een speciaal afgestemd wasprogramma met een vast verloop. Let hierbij op de uitvoerige machinebeschrijving.

Bij professioneel wassen komt altijd hetzelfde textielassortiment in de wasserij, zoals objectwasgoed (wasgoed van hotels), wasgoed van ziekenhuizen en te wassen bedrijfskleding. Hierbij wordt gebruik gemaakt van wascentrifuges of wasstraten. De wasprogramma's worden ingericht overeenkomstig het textielassortiment. Het gaat daarbij om wasprocessen, zoals inwelen, voorspoelen, voorwas, hoofdwas, bleken en finishe.

Het water

Om te kunnen wassen is water nodig. In ons leidingwater zijn naast organische zwevende deeltjes ook zouten opgelost, zoals calcium- en magnesiumzouten (carbonaten, sulfaten en chloriden). Zij bepalen de hardheid van het water. Hard water is schadelijk voor machine en textiel. Het wasresultaat wordt hierdoor aanzienlijk beïnvloed. Er ontstaan kalkafzettingen in het weefsel (grauwsluier, hard, stug aanvoelend textiel). Het water dient onthard te worden. Alle moderne wasmiddelen bevatten onthardingsmiddelen. In moderne wasserijen wordt het water vooraf eerst onthard.

Controleer de hardheid van uw leidingwater. Men maakt onderscheid tussen 4 hardheidscategorieën, van 1 (zacht), tot 4 (hard). Kent u deze niet, neem dan contact op met het waterleidingbedrijf.





Het soort vuil

Heel in het algemeen kan vuil worden aangeduid als alle ongewenste vreemde stoffen op textiel.

Tot de belangrijkste vuilsoorten behoren:

- **Wasbaar vuil:**
Dat zijn alle stoffen die door water en wasmiddel uit het textiel worden losgemaakt en in het waswater terechtkomen. (Bijv. eiwit, pigmenten/roet, bloed, urine, koolhydraten en vetten)
- **Chemisch oplosbaar vuil**
(bijv. olie, verf, lak)
- **Bleekbaar vuil**
Bij het bleekproces worden de kleurstoffen geoxideerd en daarmee vernietigd. (Bijv. fruit, groente, rode wijn, koffie, thee)

De verschillende soorten vervuiling stellen verschillende eisen aan het wasmiddel, de toevoegingen en de wasmethode.

Zie in dit verband ons “Klein abc van vlekken” op pag. 14.

De wasmiddelenmarkt is enorm groot. Zo kennen we begrippen zoals compacte, totaal-, fijn- en kleurwasmiddelen of modulaire systemen. Wasmiddelen zijn er in poedervorm, vloeibaar of als tabs. Grofweg wordt onderscheid gemaakt tussen universele en speciaalwasmiddelen. Procter&Gamble is veruit de grootste leverancier van topkwaliteit wasmiddelen in diverse productvormen. De belangrijkste zijn Ariel, Dash, Dreft en Ace. Ook is een zuurstofbleekmiddel als concentraat leverbaar onder de naam Ace.

1. Universele wasmiddelen

Deze werken bij alle temperaturen en zijn in principe geschikt voor voor- en hoofdwas van alle soorten textiel en worden op de markt gebracht als totaalwasmiddelen of compacte wasmiddelen. Bij de compacte wasmiddelen worden geen vulstoffen toegevoegd en worden de wasactieve stoffen verdicht. Het volume van een compact wasmiddel wordt daardoor aanzienlijk verminderd – dat geldt overigens niet voor de prestaties. Let hierbij echter op de lagere dosering. De beste werking wordt bereikt tussen 40 en 60°C.

De bestanddelen van totaalwasmiddelen zijn:

- **Oppervlakte-actieve stoffen** = wasactieve stoffen. De oppervlaktespanning van het water wordt vermindert, vethoudend vuil wordt losgemaakt en uitgespoeld
- **Builders = Waterontharders** ontharden het water, verhinderen kalkafzettingen en ondersteunen de oppervlakteactieve stoffen bij hun wasprestatie
- **Zuurstof bleekmiddelen** lossen lastige, kleurstofhoudende vlekken op, zoals fruit, thee, lippenstift
- **Enzymen** lossen eiwithoudend vuil zoals melk, cacao, eigeel op
- **Optische witmiddelen** werken als een kleurstof en maken wit textiel stralend wit doordat ze de textielvezels bedekken. Let op: bij gekleurd wasgoed kan dit leiden tot verkleuringen, vooral bij pasteltinten.



Wassen, drogen, strijken of mangelen

Hulpstoffen in wasmiddelen

- **Bleekactivatoren:** activeren de bleekmiddelen bij lage temperaturen
- **Schuimregulatoren:** voorkomen overmatige schuimvorming in de wasmachine
- **Anti-vergrauwingsmiddelen:** voorkomen het opnieuw afzetten van vuil op wasgoed
- **Geurstoffen:** geven wasgoed, waswater en wasmiddel een aangename geur

2. Kleur- /Color- en fijnwasmiddelen

Het bekendste en oudste merk in Nederland op dit gebied is Dreft. Het is het symbool voor veiligheid. Deze producten bevatten dezelfde bouwstenen, echter zonder optische witmiddelen en bleekmiddelen. Color- of kleurwasmiddelen bereiken het beste wasresultaat tussen 30-60°C.

De color- en fijnwasmiddelen zijn qua werking te vergelijken met totaalwasmiddelen. Ze beschermen echter de kleuren. Hiermee wordt tegemoetgekomen aan een belangrijke consumentenboehoeft (hoog percentage bonte was).

3. Vloeibare wasmiddelen

Zoals Ariel vloeibaar, worden gebruikt bij lage temperaturen, tot 60°C. Het voordeel ervan is de snelle verdeling in het water, de snelle werking, het gebruiksgemak en de nauwkeurige doseerbaarheid zonder verstopte doseerbakjes.

4. Modulaire wasmiddelen

worden hier alleen voor de volledigheid genoemd en worden vooral in de moderne wasserijen gebruikt. De systemen bestaan uit basiswasmiddelen, zoals Ariel Tena P of Ariel Beta, bleekmiddelen zoals Ace A, Ace B, Ace P en Ace H en waterontharders.



Ze zijn echter nooit erg populair geworden op de retailmarkt aangezien het gebruik ervan te gecompliceerd is voor de consument. Daarom ook zijn er voor de moderne wasserij ervaren wasadviseurs nodig om de juiste wasprocessen in te stellen.

Dosering van wasmiddelen

Het komt aan op de juiste dosering. Op ieder wasmiddel zijn de doseringsgegevens voor de desbetreffende waterhardheid aangegeven. Bent u op de hoogte van de waterhardheid in uw regio? Zo niet, controleer deze dan eerst, dan kunt u doseren volgens het voorschrift van de wasmiddel-fabrikant.

Overigens: "Hoe meer, hoe beter" is een uitspraak die niet geldt voor wasmiddelen. Een overdosis waspoeder is slecht voor uw portemonnee en voor het milieu. Een te lage dosis kan echter leiden tot kalkafzettingen, die voor de impopulaire grauwsluier zorgen en ertoe leiden dat er vuil achterblijft in het weefsel.

Drogen, strijken of mangelen

Ongeacht of u uw was in de openlucht droogt of in de droogtrommel (wasdroger) - let op het resterende vocht wanneer u wilt strijken of mangelen. Iedere droogtrommel heeft verschillende programma's voor de diverse textielsoorten. Het spectrum loopt van "extra droog" tot "strijkdroog". Daarnaast kunt u via het tijdkeuzeopro-

gramma individuele droogresultaten instellen. Veel droogtrommels hebben bovendien een programmakeuze "Voorzichtig drogen". Hiermee wordt textiel bij een lagere temperatuur gedroogd.

Het is duidelijk dat u badstof wasgoed anders droogt dan tafel- of beddengoed. Ook bij tafel- en beddengoed voegt het droogresultaat zich naar de materiaalsamenstelling.

Producten met een percentage linnen dient u met een grote hoeveelheid restvocht te mangelen. Op het ingenaaide etiket vindt u informatie of het wasgoed geschikt is voor de droogtrommel en over de strijktemperatuur.

Onthoud dat producten waarbij een strijkijzer met twee stippen op het etiket staat (onderhoudssymbool) niet geschikt zijn voor de professionele wasserij. De mangels in een wasserij bereiken temperaturen tot ca. 180°C. Deze temperatuur zorgt voor een licht krimpingsproces. Het textiel moet geschikt zijn voor deze temperatuur. Uiteraard voldoet het tafel- en beddengoed van VEGA Nederland B.V. aan deze eisen.

Appretage

Onder appretage wordt een groot aantal procedures verstaan die worden ingezet om de grondstof (= stof, zoals deze van de weefmachine komt) een bepaald uiterlijk en bepaalde gebruikseigenschappen te geven; bijv. kleuren, bleken, ruwen, merceriseren, sanforiseren.

Katoen

Katoen is een eencellige vezel die uit de zaden van de katoenplant groeit. Katoen levert iets minder dan de helft van de textielvezelopbrengst. Factoren die de kwaliteit ervan bij de verwerking en in het eindproduct bepalen zijn vezellengte, fijnheid van de vezel, zuiverheid, vastheid, kleur en glans. Hoe langer de vezels, hoe waardevoller ze gewoonlijk zijn. Dit soort vezels wordt gebruikt voor de vervaardiging van gelijkmatige, hoogwaardige garens. Katoen kan ongeveer 40% van zijn eigen gewicht aan water absorberen. Het voelt aangenaam aan, irriteert niet en wordt daarom bijzonder graag gebruikt voor textiel die in aanraking komt met het menselijk lichaam; in het hotel gaat het daarbij bijv. om bedlinnen en handdoeken.

Bindingen

Men maakt onderscheid tussen linnen-, keper- en atlasbinding.

Gekleurd satijn (Geruite damast)

Fleurig beddendamast vervaardigd van gedeeltelijk geverfde garens. Schering geeft een bleek effect, inslag geeft garen, gemerceriseerd.

Damast

De naam wordt gebruikt voor stoffen, waarin een patroon is geweven. Men spreekt dan van jacquard. De verschillende weeftechnieken, d.w.z. het verbinden van schering- en inslagdraden, noemt men binding (bijv. linnenbinding, keperbinding, atlasbinding). Bij de damasten zijn het de atlasbindingen die een mooie lichtreflectie geven aan de bovenkant van de stof.

Krimp

Krimp is het inkrimpen van stoffen door het wassen. Afhankelijk van het type weefsel kan het krimpercentage tot 15% bedragen.

Borduursel

Een geborduurde naam op tafelgoed of een koksbus ondersteunt het persoonlijke karakter van uw bedrijf. Er is een breed scala van borduursels mogelijk, van het borduren van een naam tot het borduren van bedrijfslogo's/-emblemen.

Garens

De vezels worden verwerkt tot enkelvoudige garens. Wanneer hiervan vervolgens twee of drie draden in elkaar gedraaid worden, spreekt men van twijndraden.

Garenverven

Het verven van de garens vóór het weefproces. Patrooneffecten, zoals een atlasstreep in een afwijkende kleur, zijn mogelijk door verschillend gekleurde garens voor schering en inslag te gebruiken.

Weefsel

Een weefsel ontstaat op een weefstoel, waarop men lengte- (= schering) en dwarsdraden (= inslag) met elkaar verweeft. Met verschillende weeftechnieken worden verschillende patronen verregen.

Halflinnen

Mengweefsel, waarbij de schering of de inslag uit linnen garen bestaat; het gewichtspercentage van het linnen bedraagt minstens 40%. De andere component van het mengsel is meestal katoen.

Hotelsluiting

Snit bij kussen- en dekbevoertrekken. Kussens en dekbedden worden door middel van een ingeslagen strook in de overtrek gehouden. Een hotelsluiting is aanmerkelijk gemakkelijker in het gebruik dan een knoopsluiting.

Jacquardweefsel

Bij een jacquardweefsel worden de draden zo verweven dat een patroon ontstaat. Bij moderne weefstoelen worden deze processen gestuurd door middel van computertechnologie.

Kalander

Appretere-machine voor het realiseren van dichtheid en glanseffecten.

Schering

Draden die in de lengterichting van het weefsel lopen.

Linnen

Term voor weefsel uit de bastvezels van de vlasplant. Linnen is slijtvast en heeft een lange levensduur. Dankzij het gladde vezeloppervlak is het absoluut pluisvrij. Uitsluitend uit linnengaren vervaardigde weefsels worden als zuiver linnen aangeduid.

Linon

Benaming voor gebleekt katoenen weefsel in linnenbinding. Toepassing als stof voor beddengoed.

Mako

Langvezelige, Egyptische katoen. Dankzij de uitstekende spineigenschappen ontstaan gelijkmatige, fijne garens en daardoor een fraai product met een elegante uitstraling.

Abc van het wasgoed!

Merцерiseren

Bekend veredelingsproces, dat katoenen weefsel een verfijnde, zijdeachtige en wasbestendige glans geeft.

Modal

Naam voor geregenereerde cellulosevezels, die qua eigenschappen vergelijkbaar zijn met katoen. Een bijzonder gelijkmatig vezelproduct met een hoge slijtvastheid vergeleken met viscose. De beproefde textielvezel Modal biedt vooral als partner in mengsels met katoen veel voordelen. Dergelijke mengsels zijn gemakkelijk in het onderhoud en behouden hun briljante kleuren.

Optische witmiddelen

Witmiddelen, die een deel van het onzichtbare ultraviolette licht dat zich in daglicht bevindt omzetten in zichtbaar licht. Het gebruik van optische witmiddelen bij het wassen komt sterk overeen met het ver-

proces van textiel. Het gebruik van optische witmiddelen bij het wassen kan leiden tot ongewenste verkleuringen. In contact met daglicht kan het optische witmiddel leiden tot het vergelen van het wasgoed. Indien mogelijk wasmiddelen zonder optische witmiddelen gebruiken.

Polyacryl

Polyacryl is een synthetische vezel. Tafellakens van acryl vergen weinig onderhoud. Als het weefsel op de juiste manier wordt gewassen, blijft het glad en hoeft het niet te worden gemengeld.

Polyester

Polyester is een synthetische vezel, met een hoge lichtechtheid en vormvastheid. Een nadeel ten opzichte van katoen is het geringe absorptievermogen. Vandaar dat vaak mengweefsels van katoen en polyester worden gebruikt. Er zijn verschillende merken op de markt, zoals Diolen, Trevira, Dacron enz..

Renforcé

Lichte katoenen stof in linnenbinding voor beddengoed.

Sanforiseren

Appreteringsproces voor bedrijfskledingstoffen en hoelakens, om stoffen vooraf krimpvrij te maken (krimpen).

Streepsatijn (gestreepte damast)

Gestreepte randen. Katoenen stof met dessin in de lengterichting, gebleekt, gemercenterd. Het weefpatroon ontstaat door tegen elkaar liggende weefselstrepen, waarbij afwisselend inslag- en scheergraden in atlasbinding zijn geweven.



Stuk verven

In tegenstelling tot garenaveren, waarbij de individuele draden geverfd worden, wordt bij stuk verven de stof als geheel geverfd.

Inslag

Draden die in de dwarsrichting van het weefsel lopen.

Tafeldamast

Gemerceerd weefsel voor gastronomie-tafelgoed. Kenmerkend is het gladde weefseloppervlak met de beschaafde glans. Mogelijk dessins: atlasranden, ruiten, bloemmotieven.

Viscose

Kunstvezel van cellulose. Celstof is geregenereerde cellulose. In tegenstelling tot synthetische vezels wordt bij de fabricage alleen de ordening van de moleculen, maar niet hun samenstelling gewijzigd. Wordt voornamelijk gebruikt voor bovenkleding. Viscose is in natte toestand niet slijtvast. Ook is viscose, in tegenstelling tot katoen en synthetische stoffen, niet erg vormvast en wasecht.

Voltwijn

Uitsluitend getwijnde garens in schering- en inslagrichting. Een productuitvoering voor bijzonder hoge houdbaarheid en daarmee een lange levensduur.

Walkbadstof

Deze weefsels bestaan uit drie dradensystemen, namelijk uit een strak gespannen grondketting, een losse bouclé- resp. poolketting en de inslag. De bouclé bestaat uit enkelvoudig garen. Dankzij het walkproces (koken en kneden) wordt een stof gemaakt die zacht en fluweelachtig aanvoelt.

Getwijnde badstof

De stabiele en duurzame bouclé bestaat uit twijngarens, die uitblinken door hun bijzondere slijtvastheid. Getwijnde badstof is uitstekend geschikt voor het inweven van namen en emblemen voor reclamedoeleinden.

Twijn

Weefsel in halftwijn, waarbij slechts één draadrichting (schering) getwijnd is. Bij voltwijn weefsels zijn schering en inslag getwijnd.

Klein abc van vlekken!

Niet alle vlekken kunnen door normaal huishoudelijk wassen worden verwijderd. Iedere vlek heeft zijn eigen oorzaak en moet anders behandeld worden.

Voor de behandeling maakt het veel verschil of het bijv. om sausvlekken of fruitvlekken gaat. Er zijn tegenwoordig allerlei speciale middelen, die gericht inwerken op de verschillende vlekken.

In de professionele wasserij kunnen, dankzij speciale wasprocedures en het gebruik van de juiste was- en bleekmiddelen, allerlei problemen met vlekken worden opgelost.

De professionele wasserij beschikt over een grote vakkennis en heeft de benodigde ervaring, vooral in het gebruik van chemicaliën.

In de wasserij worden zeer hardnekkige vlekken verwijderd met behulp van zgn. ontvlekkingsmiddelen.

Belangrijk daarbij is, dat vóór iedere vlekbehandeling bekend is om wat voor soort vlekkenstof het gaat.

Dit is vaak moeilijk te achterhalen, omdat het wasgoed vaak niet meteen wordt behandeld, maar al langere tijd gelegen heeft.

Vakkennis, ervaring en de juiste diagnose zijn een voorwaarde voor goede vlekkenbehandeling.

Voor huishoudelijk gebruik willen we u nog een paar tips geven:

- **Vlekken onmiddellijk behandelen. Het textiel niet laten liggen.**
- **Wanneer u de oorzaak en de substantie van de vlek niet precies weet, ga dan niet gewoon maar iets proberen. Dit kan tot fixatie van de vlek leiden.**
- **Alle procedures tasten het textiel aan. Controleer vooraf op een onopvallende plaats of de stof tegen de behandeling bestand is.**

Soorten vlekken en behandelingssuggesties

1. Hardnekkige vetvlekken:

Met groene zeep de betrokken plekken insmeren en 5 minuten laten inwerken. Daarna – afhankelijk van het type wasgoed – op max. 95° C wassen. Eventueel bleekmiddel toevoegen aan de spoelgang. Bijvoorbeeld het zuurstofbleekmiddel Ace van Procter & Gamble.

2. Fruitvlekken:

Bleken of een ontkleuringsmiddel gebruiken. Bij sterke vervuiling de procedure herhalen, grondig spoelen en daarna direct op de gebruikelijke manier wassen. Neem de gebruiksaanwijzing in acht die bij de producten zit.

3. Specerijenvlekken:

Zijn zeer hardnekkig. Vooral sauzen die gekruid zijn met paprika of kerrie bevatten intensieve kleurstoffen. Behandeling: krachtig bleken.

4. Koffie- en theeplekken:

(Herhaaldelijk) bleken, vlekkenzout

5. Wijnvlekken:

Rode wijn direct met zout bestrooien. Dit trekt de wijn uit de vezels. Daarna spoelen in koud water om de vlek te doen vervalen. Vervolgens normaal wassen.

6. Lippenstift:

Bleekmiddel Ace

7. Room, melk:

Enzymhoudend wasmiddel of de klassieke ossengalzeep en wasprogramma op hoge temperatuur.

8. Roest:

Er zijn diverse roestverwijderingsmiddelen verkrijgbaar. Let op de aanbevelingen van de fabrikant. Wanneer u de oorzaak van de vlekken niet kent, controleer dan de kwaliteit van uw leidingwater. Zijn de leidingen schoon?

9. Bloed:

ca. 1 uur koud inweken, dan een normaal wasprogramma.

10. Kaarsvet:

De was voorzichtig verwijderen door schrapen met een bot mes, de restjes uitstrijken. Hiervoor legt u op en onder de stof een stuk keukenrol. De gekozen strijkt temperatuur is afhankelijk van het soort materiaal. Vervolgens de vlek licht deppen met lijmverwijderaar/lakverdunner (met een dot watten) en een normaal wasprogramma uitvoeren. Eventuele kleurstofrestanten kunnen met een ontkleuringsmiddel worden verwijderd.





Met dit kleine “Abc van het wassen” willen we u een paar tips geven voor het juiste onderhoud van uw wasgoed.

Natuurlijk pretenderen we niet dat we u hiermee een omvangrijk en perfect leerboek verschaffen.

We hopen dat we u gestimuleerd hebben om u wat intensiever bezig te houden met het thema onderhoud van uw wasgoed. Mocht u nog vragen of problemen hebben, dan kunt u natuurlijk een beroep doen op onze uitgebreide deskundigheid. Eén telefoontje en wij zoeken de juiste oplossing voor u!

Of kijkt u op www.ariel.nl onder service.

VEGA *De professionals
voor de gedekte
tafel en méér!*

VEGA Nederland B.V.
Oostelijk Bolwerk 9
4531 GP Terneuzen

Tel: 0115 - 68 98 98
Fax: 0115 - 68 98 99
info@vega-direct.nl
www.vega-direct.nl