

1. KWALITEITEN

Variér® ontwikkelt producten met een klassiek design. Het is de bedoeling dat zij generaties lang meegaan en dit dient tot uiting te komen in de materiaalkeuze en de vormgeving. Wij bieden onze klanten stoffen met een hoge slijtvastheid en een klassieke uitstraling aan. De slijtvastheid moet minimaal 50.000 Martindale bedragen. Onze stoffen zijn afkomstig van Europese producenten als Kvadrat, Innvik en Gabriel.

2. ELASTICITEITSEISEN

Bij de keuze van de stoffen letten wij op de eigenschappen op het gebied van elasticiteit. Onze producten – die ontwikkeld zijn voor beweging en variatie tijdens het zitten – zijn meestal rond van vorm, waardoor u op natuurlijke wijze kunt blijven bewegen. Om de mooie, ronde lijnen te accentueren kiezen wij stoffen met een hoge elasticiteit, die met zo weinig mogelijk rimpels en plooien rond de vormen aangebracht worden. Als de stof minder elastisch is, ontstaan er rimpels en plooien.

Onze productontwikkelingsafdeling zegt:

"Je kunt geen gloeilamp met krantenpapier bekleden zonder dat er rimpels of vouwen ontstaan."

Daarom raden wij onze klanten bepaalde stoffen af.

3. ALGEMENE SCHOONMAAKRICHTLIJNEN VOOR ALLE STOFFEN

Verschillende soorten stoffen vragen ieder hun eigen onderhoud, maar alle stoffen moeten wekelijks met een zachte borstel gestofzuigd worden. Vuil en stof dat in de bekleding blijft zitten, tast de vezels aan en verkort de levensduur van de stof.

Alle lichtinvloeden beïnvloeden de vezels en de kleuren van de stoffen. Als het meubelstuk wordt blootgesteld aan rechtstreeks of weerkaatst zonlicht, treden verkleuringen op.

Sommige kledingstukken veroorzaken ook slijtage van de meubelen, bijv. harde zomen, nagels en riemen met metalen onderdelen. Sommige kleding kan ook afgeven, bijv. spijkerstof.

1. Wol

(Gemengde) wollen stoffen worden niet gauw vuil. De buitenste lagen van de wolvezel zijn enigszins waterafstotend, maar nemen wel vochtigheid op. Dit betekent dat gemorste vloeistoffen niet snel opgenomen worden en eenvoudig verwijderd kunnen worden als men er snel bij is.

Volg bij morsen de volgende methode:

Dep eerst het gemorste met een papieren servetje of een schone doek op. Verwijder los vuil met een lepel. Werk altijd vanaf de buitenkant naar het midden van de vlek om te voorkomen dat de vlek zich uitbreidt. Gebruik kleine hoeveelheden vlekverwijderaars en dep tussendoor zoveel mogelijk ervan op. Duw het vuil niet in de bekleding. Leg eventueel een servetje tussen de bekleding en het vulmateriaal. Ga door totdat de vlek weg is. Geef niet te snel op en raak niet in paniek, werk systematisch en geduldig vanaf de buitenkant van de vlek naar het midden.

Gebruik uitsluitend een bekend meubelschoonmaakmiddel of -schuim. Neem contact op met uw dealer voor meer informatie.

2. Katoen

Katoen neemt snel vlekken en vuil op. Veel producenten van meubelstoffen impregneren daarom hun stoffen. Het impregniemiddel verdwijnt na een aantal wasbeurten. Als u het vuil- en vlekafstotende vermogen van meubelstoffen wilt bewaren moet u de impregnatie na een aantal wasbeurten herhalen.

De meeste vlekken kunnen met behulp van lauw water en zeep verwijderd worden. Ga voorzichtig te werk, wrijf niet te hard over de stof, want dan kunnen er glansplekken ontstaan. Werk vanaf de buitenkant van de vlek naar het midden.

Afneembare bekleding kan in de machine gewassen worden (gebruik het programma voor de fijne was). In de wasmachine kan de stof krimpen, en daarom moet u de stof na het wassen nat uitrekken en weer terugplaatsen voordat deze droog is.

c. Synthetische stof - Dinamica

Dinamica is een stof die eenvoudig schoon te houden is en niet snel vlekken opneemt. Schoonmaken met een vochtige doek die voorzichtig over de vlek wordt gewreven, de stof laten drogen en daarna met de vleug mee opborstelen met een zachte borstel.

Voor het verwijderen van vlekken: Zoek de juiste schoonmaakmethode in onderstaande tabel.

Als de bekleding afneembaar is, kan deze in de wasmachine of op de hand gewassen worden (fijne was op 40 graden). Gebruik een neutraal wasmiddel.

**Let op! Niet uitwringen – niet centrifugeren!
In de schaduw te drogen hangen.**

Eventueel kan Dinamica licht gestreken worden met een stoomstrijkijzer op een lage temperatuur (voor fijne synthetische stoffen). Gebruik een persdoek. Als de stof droog is deze met een zachte borstel opborstelen.

Schoonmaken met schuim: Neem contact op met uw dealer voor meer informatie.

Bij professioneel reinigen moet gebruik worden gemaakt van perchloorethylene.

4. VLEKVERWIJDERING

Voor het verwijderen van vlekken raadpleegt u de vlekverwijderingstabel. Als u oplosmiddelen gebruikt die niet in de tabel staan vermeld, probeer deze dan eerst uit op een onopvallende plaats.

Ongeacht het soort vlek geldt het volgende:

1. De vlek zo snel mogelijk verwijderen
2. Vanaf de buitenkant naar het midden van de vlek werken om randvorming te voorkomen.
3. Bepaal het soort vlek en volg de aanwijzingen in de vlekentabel.
4. Bij gebruik van oplosmiddelen deze op een schone, witte doek gieten en niet rechtstreeks op de stof.
5. Zolang de vlek nog nat is deze niet aanraken en er niet op gaan zitten. Met een zachte borstel opborstelen na het opdrogen.

VLEKVERWIJDERINGSTABEL: (GELDT VOOR DINAMICA)

Frisdrank, alcohol, wijn	Dep zoveel mogelijk op met een papieren tissue, wassen met een mild sopje; of nareinigen met een alcoholoplossing van 10%.
Balpen	Reinigen met perchloorethyleen of trichloorethyleen op een schone doek.
Koffie, thee, melk	Dep zoveel mogelijk op met een papieren tissue, was daarna met een mild sopje. Naspoelen met lauw water.
Chocolade, snoep	Lauw water gebruiken, max. 40 graden.
Verf	Olieverf: Met terpentijn reinigen, daarna met een mild sopje. Verf op waterbasis: Terwijl de verf nog nat is met een koud sopje wassen, naspoelen.
Cosmetica	Met een mild sopje schoonmaken. Bij hardnekkige vlekken perchloorethyleen en trichloorethyleen gebruiken.
Gras en groenten	Eerst met lauw water, daarna met een mild sopje. Naspoelen.
Inkt	Zoveel mogelijk opdeppen met een papieren tissue, schoonmaken met een oplossing van 20% alcohol en daarna met een sopje. Naspoelen met lauw water.
Schoensmeer	Schoonmaken met perchloorethyleen, trichloorethyleen of verdunde ammoniak (max. 10%).
Jam, siroop, vruchtensap	Eerst zoveel mogelijk met een lepel verwijderen. Daarna met lauw water schoonmaken, max. 40 graden. Naspoelen met lauw water.
Olie, vet	Talkpoeder op de vlek strooien, vervolgens wegborstelen en daarna met trichloorethyleen schoonmaken.
Nagellak	Met aceton schoonmaken.



VLAKVERWIJDERINGSTABEL: WOL

Probeer de eerste behandeling. Indien deze behandeling geen resultaat oplevert, laat de vlek dan goed drogen. Probeer dan de tweede behandeling en indien nodig de derde en de vierde behandeling. Krijgt u de vlek alsnog niet verwijderd, wend u dan zo spoedig mogelijk tot een gespecialiseerde zaak.

Boter	1 Vetvlekken oplosser. 2 Shampoo oplossing voor bekledingen.
Ei	1 Koud water. 2 Biologisch waspoeder (2g/100 ml). 3 Vetvlekken oplosser. 4 Chemisch reinigingsmiddel (trichloroethaan).
Room	1 Koud water. 2 Biologisch waspoeder (2g/100 ml). 3 Vetvlekken oplosser. 4 Chemisch reinigingsmiddel (trichloroethaan).
Chocolade	1 Shampoo oplossing voor bekledingen. 2 Vetvlekken oplosser.
Vruchtensap	1 Koud water. 2 Shampoo oplossing voor bekledingen. 3 Ontsmettingsalcohol en methylalcohol.
Thee	1 Zuiver warm water. 2 Azijnspiritus. 3 Biologisch waspoeder (2g/100 ml).
Koffie	1 Biologisch waspoeder (2g/100 ml). 2 Waterstofperoxide (1.9 g/100 ml water).
Alcoholische dranken	Shampoo oplossing voor bekledingen.
Wijn	1 Absorberend poeder. 2 Zuiver warm water. 3 Terpentijn of white spirit.
Olie (keuken)	1 Vetvlekken oplosser. 2 Shampoo oplossing voor bekledingen.
Slaolie	1 Vetvlekken oplosser. 2 Shampoo oplossing voor bekledingen.
Vet en sauzen	1 Zuiver warm water. 2 Biologisch waspoeder (2g/100 ml). 3 Shampoo oplossing voor bekledingen.
Mosterd	Shampoo oplossing voor bekledingen.
Kauwgom	1 Koel de kauwgom met een speciale spuitbus of met een zakje ijsblokjes. Dan de kauwgom eraf krabben of breken. 2 Chemisch reinigingsmiddel (trichloroethaan).
Kaarsvet	1 Koel met een speciale spuitbus of met een zakje ijsblokjes. Dan krabben of breken. 2 Absorberend papier en een heet strijkijzer. 3 Vetvlekken oplosser.
Inkt (vulpen)	1 Zuiver warm water. 2 Shampoo oplossing voor bekledingen. 3 Ontsmettingsalcohol en methylalcohol.
Inkt (balpen)	1 Ontsmettingsalcohol en methylalcohol. 2 Chemisch reinigingsmiddel (trichloroethaan).

Viltstift	1 Ontsmettingsalcohol en methylalcohol. 2 Chemisch reinigingsmiddel (trichloroethaan).
Nagellak	1 Nagellak verwijderaar (bij voorkeur aceton). 2 Vetvlekken oplosser.
Lippenstift	1 Vetvlekken oplosser. 2 Shampoo oplossing voor bekledingen.
Meubelpoetsmiddel	1 Vetvlekken oplosser. 2 Shampoo oplossing voor bekledingen. 3 Ontsmettingsalcohol en methylalcohol. 4 Terpentijn of white spirit.
Metaalpoetsmiddel	1 Vetvlekken oplosser. 2 Terpentijn of white spirit. 3 Shampoo oplossing voor bekledingen.
Schoensmeer	1 Vetvlekken oplosser. 2 Terpentijn of white spirit.
Olie en vet	1 Vetvlekken oplosser. 2 Chemisch reinigingsmiddel (trichloroethaan). 3 Shampoo oplossing voor bekledingen.
Verf (emulgerend)	1 Koud water. 2 Shampoo oplossing voor bekledingen. 3 Vetvlekken oplosser.
Verf (olie)	1 Terpentijn of white spirit. 2 Vetvlekken oplosser. 3 Shampoo oplossing voor bekledingen.
Schroeiplek	1 Krab de vlek er voorzichtig af met de vingers of een muntstuk. 2 Waterstofperoxide (1.9 g peroxide/100 ml water).
Teer	1 Chemisch reinigingsmiddel (trichloroethaan). 2 Wend u tot een deskundige.
Braaksel	1 Zuiver warm water. 2 Biologisch waspoeder (2 g/100 ml). 3 Shampoo oplossing voor bekledingen.
Bloed	1 Koud water. 2 Biologisch waspoeder (2g/100 ml).
Urine (oude vlek)	1 Zuiver warm water. 2 Shampoo oplossing voor bekledingen. 3 Wend u tot een deskundige.
Urine (recente vlek)	1 Zuiver warm water. 2 Biologisch waspoeder (2g/100 ml).

5. WAARSCHUWING:

Chemische schoonmaakmiddelen kunnen giftig en/of brandbaar zijn. Neem de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen en zorg voor voldoende ventilatie. Niet in de buurt van open vuur gebruiken!

Laat oplosmiddelen nooit door de stof heen trekken, omdat deze het vulmateriaal kunnen beschadigen. Ook wordt afgeraden om te veel bleekmiddel te gebruiken, omdat dit de kleuren kan verbleken op de plaats waar de vlek zat.