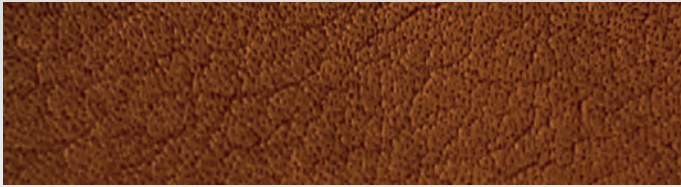


INFORMATIE EN TIPS OVER DE MATERIAALGEBONDEN EIGENSCHAPPEN EN HET ONDERHOUD HIERVAN



Nappaleder, natuurleder (Aniline leder)



Geachte klant,

Gestoffeerde meubelen hebben afhankelijk van het model en uitvoering product- en modelgebonden eigenschappen, die ook tijdens het gebruik verschillende uitwerkingen kunnen hebben. Daarom hebben we voor u een kleine "productgids" samengesteld als extra service, en we wensen u veel plezier met uw gestoffeerde meubelen.

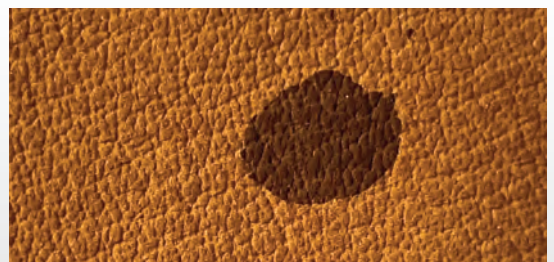
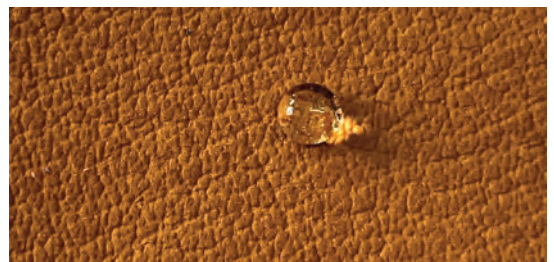
Aniline leder: zijn door en door gekleurde leder. Dit zijn gladde leersoorten met open poriën zonder een extra beschermende kleurlaag (pigmentatie) aan de bovenkant; de natuurlijke textuur van het huidmateriaal is zichtbaar. Het is leder van hoge kwaliteit. Natuurlijke kenmerken, groeiplooiën, genezen littekens, hoornbulten enz. zijn daarom in sommige gevallen gemakkelijk te herkennen. Gebruikssporen (die eruit zien als krassen) kunnen voorkomen op het oppervlak van de bekleding; deze kunnen meestal gemakkelijk worden verwijderd met speciale onderhoudsproducten. Een waterdruppel die op het oppervlak van de bekleding wordt uitgewreven, dringt door in aniline leder en ziet er donker uit omdat de poriën van het leer open zijn, d.w.z. niet afgedicht. Anilineleder is daarom gevoeliger voor vuil en vet en vervaagt ook in direct zonlicht. Anilineleder voelt aangenaam warm, zacht en droog aan.

Nappaleder, natuurlijk met extra pigmentering

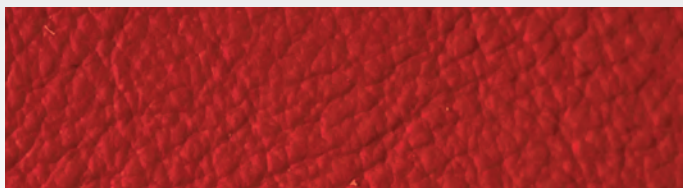
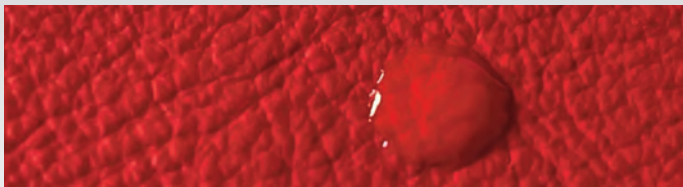
Nappaleder is in de meubelsector de algemene term voor leer gemaakt van runderen, die verwerkt zijn met de haarzijde naar buiten, dus aan de nerfzijde. (aniline leder, semi-aniline leder, gedekt leder).

Het is een zacht, geloid, volle nerf, d.w.z. niet geschuurd (incl. huidoneffenheden) bewerkt glad leder.

Nappaleder, licht gepigmenteerd (semi-aniline leder): Semi-aniline leder is leer dat slechts een lichte pigmentatie (kleurlaag) heeft. Bij semi-aniline leder mag het natuurlijke nerfpatroon niet worden bedekt door de pigmentatie, maar slechts licht worden beschermd. De lichte pigmentatie geeft het leer een warm, zacht gevoel en een lichte beschermlaag. Impregnatie biedt slechts een beperkte bescherming op lange termijn en moet over het algemeen van tijd tot tijd worden opgefrist. De dunne pigmentlaag heeft slechts een matig effect op de gevoeligheid van het leer voor verbleken en vlekken.



INFORMATIE EN TIPS OVER DE MATERIAALGEBONDEN EIGENSCHAPPEN EN HET ONDERHOUD HIERVAN



Zwaar gepigmenteerd nappaleer: om het leer bestand te maken tegen vlekken en waterdicht te houden, wordt een dek-kende kleurlaag op basis van pigmenten en bindmiddelen aan-gebracht op het vooraf geverfde leer (technisch: afwerking). Deze kleurlaag wordt ook wel pigmentatie genoemd. Gepig-menteerde leersoorten hebben aanvankelijk een koelere, robu-ustere textuur, zijn gemakkelijk te onderhouden, duurzaam en geschikt voor dagelijks gebruik.

Suède of nubuck: Ruwe leder is de algemene term voor alle suède op-pervlakken in de ledersector. Dit is leder met een geschuurd oppervlak en een fluweelachtige afwerking. De voordelen zijn een aangenaam warm ge-voel en een mooie structuur.

Ruw leder dat aan de nerfzijde is geschuurd wordt nubuck genoemd, ruw leer van de vleesplooi wordt suède genoemd. De ruwe achterkant van glad leer wordt ook suède genoemd. Deze leersoorten gedragen zich ver-gelijkbaar met aniline leder door het open oppervlak.



Kunstleder: bestaat al tientallen jaren. Kunstleder wordt op bijna alle ge-bieden gebruikt, waaronder schoenen, bekleding, voertuigen en meubelen. Het is niet altijd gemakkelijk om het van echt leder te onderscheiden. Kunst-leder wordt meestal gekenmerkt door een achterkant van textiel die met kunststof bekleed is. Het nerfpatroon van echt leder is onregelmatiger, want kunstleder moet machinaal reliëf worden aangebracht, wat resulteert in een gelijkmatiger oppervlak.

Er is ook kunstleder, waarbij zelfs de achterkant op echt leder lijkt en zelfs experts het materiaal op het eerste gezicht niet als kunstleder herkennen. Rei-niging en onderhoud gebeuren volgens de instructies van de fabrikant met de aanbevolen producten. Microvezeldoekjes mogen niet worden gebruikt om het oppervlak schoon te vegen. Door hun structuur kunnen deze werken als een fijn schurend vlies en het oppervlak beschadigen.

