

Productinformatie

houten meubelen

Deze informatie is voor iedere gebruiker van belang om eventuele misverstanden en klachten door verkeerd gebruik en/of onderhoud te voorkomen en om tevens de levensduur van uw zitmeubel te verlengen, zodat u langer kunt genieten van uw aankoop.

De belangrijkste houtsoorten die u in onze collectie zult tegenkomen zijn eiken, kersen, noten, teak (hardhout), beuken, vuren en grenen. Zachte houtsoorten zoals vuren en grenen zijn erg gevoelig voor deuken en krassen. Hardhout, zoals teak, kan wel tegen een stootje. Dit geldt in mindere mate ook voor de hardere houtsoorten zoals eiken, kersen, noten en beuken.

Hout is een natuurproduct. Het is een levendig en 'warm' materiaal dat 'werkt' en met het verstrijken van de jaren mooier wordt. Hierdoor kunnen in hout en houtfineer onder invloed van licht, luchtvochtigheid en het dagelijks gebruik veranderingen optreden. Verschillen in kleur, tekening en structuur geven hout karakter. Ook noesten en kleine haarscheurtjes dragen bij tot een natuurlijke uitstraling van dit fraaie product.

Massief is kostbaar en technisch gezien niet overal toepasbaar. Daarom wordt in meubelen ook gebruik gemaakt van plaatmateriaal. Dit plaatmateriaal is voorzien van een laagje fineer of folie. Het voordeel van plaatmateriaal boven massief hout is de vormvastheid. Een fineerlaag is wel minder eenvoudig te repareren. Daarom hebben veel meubelen massieve lijsten, bovenbladen en frontpanelen.

Liefhebbers verkiezen massief hout boven gefineerd hout omdat het juist 'werkt'. Onder invloed van luchtvochtigheid en temperatuur kunnen veranderingen optreden. Het gevolg kan zijn dat de lijmnaden verschuiven, of dat een tafelblad hol of bol gaat staan. Dit 'werken' kan worden beperkt door te zorgen voor een kamertemperatuur tussen 15 en 24°C en een vochtigheidsgraad tussen 40 en 60%.

Door houten meubelen te behandelen met beits of lak worden ze niet alleen gekleurd, maar worden ze ook beschermd. Bijvoorbeeld tegen kringen. Afhankelijk van de gewenste uitstraling kunnen houten meubelen ook worden afgewerkt met (impregneer)olie, was of een ander beschermingsproduct. Hierdoor behoudt men de natuurlijke uitstraling.

Lak

Gelakt hout is zeer onderhoudsvriendelijk en behoeft alleen te worden gereinigd met een lichtvochtige, zachte doek. Voorkom echter langdurige blootstelling aan vocht, zoals bij poreuze bloempotten, welke onherstelbare kringen veroorzaken.

Was

Als hout is behandeld met was, kan het een mooie warme kleur en een glanzend oppervlak krijgen. Deze afwerking biedt slechts tot op zekere hoogte weerstand tegen het indringen van vocht. Daarom adviseren wij u altijd onderzetters te gebruiken en eventueel vocht direct af te nemen. Met was kunt u eventuele krassen wegwerken.

Olie

Wanneer hout behandeld is met olie, wordt de structuur van het hout naar boven gehaald en krijgt het hout een matte, warme uitstraling. Olie beschermt redelijk tot goed tegen vlekken. Met een schuurpad kunt u eventuele krassen en deukjes wegwerken, waarna u het opnieuw kunt behandelen met olie. Voor teakhout is er een **impregneerolie** op waterbasis, die zorgt voor een hoge beschermingsgraad zonder de kleur of uitstraling van het onbehandelde hout te veranderen.

Houtzeep

Houtzeep is een product dat speciaal ontwikkeld is voor teakhout. Het reinigt en geeft een lichte bescherming tegen vocht en vlekken met behoud van de natuurlijk uitstraling. Het haalt de structuur van het hout naar boven en geeft een warme uitstraling.

Het spreekt voor zich dat **onbewerkt hout**, zonder lak, olie, was of impregneerlaag erg gevoelig is voor invloeden van buitenaf. Indien schuren bij ingetrokken vlekken noodzakelijk is, gebruik dan zeer fijn schuurpapier en schuur met de nerf mee.

Met speciale reiniger kunnen veel vuil, vet en vlekken worden verwijderd.

Tips voor behandeling en onderhoud

- Bescherm uw houten meubelen tegen direct zonlicht. Door zon- en daglicht zal hout met de tijd verkleuren (donkerder worden), met de mogelijkheid dat het meubel niet overal egaal mee zal kleuren. Ook dit is een duidelijke eigenschap van hout.
- Zorg voor een goede luchtvochtigheid; dit voorkomt uitdrogen van uw houten meubelen

- Plaats uw houten meubelen nooit te dicht bij een warmtebron (kachel, open haard, radiator) en hou tenminste 2 meter afstand.
- Vocht direct opnemen. De natuurlijk kleurstoffen in het (onbehandelde) hout lossen namelijk op in water waardoor rare kleurverschillen kunnen optreden. Ook was is erg gevoelig voor vocht.
- Plaats nooit hete voorwerpen op het houten meubel, ongeacht de behandeling die het heeft gehad. Hierdoor kunnen kleurverschillen ontstaan die mogelijk niet meer te repareren zijn.
- Ter voorkoming van krassen, deuken, vocht- en brandplekken kunt u het best onderzetters gebruiken.
- Het algemene regelmatige onderhoud geschiedt door afstoffen met een droge, zachte doek.
- Gemorste vloeistoffen dient u af te nemen met een spaarzaam bevochtigde doek. Met zachte doek nadrogen.
- Gebruik viltoppen onder de poten van uw meubelen ter bescherming van uw houten vloer.

Klemmende laden kunt u weer soepel laten lopen door ze in te wrijven met paraffine-was. Grotere laden lopen gewoonlijk op kogelbanen. Na langer gebruik kunt u deze kogelbanen het beste nog eens invetten met bijvoorbeeld vaseline of inspuiten met siliconenspray.

Wanneer **kastdeuren** niet helemaal **sluiten**, kunt u dit vrij simpel herstellen door het bijstellen van de scharnieren.

Product	Afwerking	Verzorgingsadvies voor houten meubelen
<u>Klassikol</u>	Gelakt	Verzorgingsmiddel voor gelakte meubelen. Een paar druppels houdt de meubelen in topconditie, het voedt, reinigt en beschermt. Aanbrengen met pluisvrije doek. Zonder siliconen, waardoor reparaties mogelijk blijven. Haalt ook oudere lakken weer op en geeft ze de diepe warme kleur en glans weer terug.
<u>Ecopolish</u>	gelakt of in de was	Een verzorgingsproduct dat, zowel op lak als was toepasbaar is. Zorgt voor een gladde afwerking van uw meubel en beschermt tegen vocht. Product sprayen en met pluisvrije doek uitwrijven. Verwijdert stof en vuil en camoufleert krasjes.
<u>Ecotone</u>	geolied of onbewerkt	Een verzorgingsproduct voor geoliede meubelen op basis van plantaardige olie (lijnolie). Beschermt tegen vocht, vuil en kringen. Verdiept de kleur. Aanbrengen met pluisvrije doek. Krassen of vervuiling kunnen met een schuurpad, met de nerf mee, licht worden opgeschuurd en opnieuw worden geolied.
<u>Ecotone Cleaner</u>	geolied	Speciale reiniger voor geoliede meubels. Verwijdert vuil, vet en vlekken. Onverdund gebruiken en na reiniging weer opnieuw Ecotone olie aanbrengen. Met een pluisvrije doek reinigen.
<u>Ecoteak</u>	onbewerkt	Impregneerolie op waterbasis. Zorgt voor een hoge beschermingsgraad zonder de kleur of uitstraling te veranderen. Voor gebruik eerst het meubel afnemen met een vochtige doek. Aanbrengen met pluisvrije doek. Ook geschikt voor buitenshuis.
<u>Ecomatt</u>	mat gelakt	Een verzorgingsproduct voor mat gelakte meubelen (CBM 281). Door gebruik kunnen er glanssporen te zien zijn op u meubels. Na gebruik op het totale oppervlakte (glanssporen 1 a 2x behandelen), zal de matte uitstraling weer hersteld zijn. Aanbrengen met klamvochtige pluisvrije doek.
<u>Houtzeep</u>	gezeept of onbewerkt	Reinigt en geeft een lichte bescherming met behoudt van de natuurlijke uitstraling. Alleen voor gebruik binnenshuis. Aanbrengen met pluisvrije doek. Vlekken of vervuiling kunnen met een schuurpad of staalwol worden verwijderd.

Rotan (pitriet)

Rotan is een zeer veerkrachtig natuurproduct, waarbij kleurnuances kunnen voorkomen. Het wordt vaak afgewerkt met een verf- of laklaag. Het spreekt voor zich dat rotan kwetsbaarder is dan bijvoorbeeld massief hout. Ga er daarom voorzichtig mee om, om het breken van het materiaal te voorkomen. Voor het onderhoud van rotan volstaat regelmatig afstoffen en een keer per maand met een vochtige doek. Gebruik bij het laatste schoon water en vooral geen schoonmaakmiddelen. Net als hout kan ook rotan verkleuren. Plaats rotanmeubelen daarom ook niet in het volle daglicht. Te dicht in de buurt van een warmtebron zorgt voor ongewenste uitdrogingsverschijnselen, waardoor het materiaal zijn veerkracht verliest en makkelijk kan breken.