

## Verzorgingsinstructies Voor met Osmo Harde-Was-Olie behandelde oppervlakken

### **Met Osmo wasverzorgings- en reinigingsmiddel/-spray, heel eenvoudig!**

Met Osmo Harde-Was-Olie heeft u gekozen voor een houtvriendelijke bescherming van uw houten vloer. Daarmee heeft u ook gekozen voor een bijzonder voordelig product. De eenvoudige verwerking en het hoge uitstrijkrendement bespaart tijd en (arbeids-)kosten.

De Osmo Harde-Was-Olie versterkt het natuurlijke karakter van het hout. Het heldere oppervlak accentueert de structuur en de nerf van het hout. Tegelijkertijd komt Osmo Harde-Was-Olie tegemoet aan de wens naar een ecologisch onbezwaarlijk product. Deze voordelen zijn te danken aan de zorgvuldige selectie en reiniging van de natuurlijke grondstoffen.

De speciale receptuur op basis van natuurlijke plataardige oliën en wassoorten zorgt voor een zeer hoge weerstand tegen mechanische en chemische belastingen: in combinatie met de Osmo Harde-Was-Olie werd Osmo Wasverzorgings- en reinigingsmiddel/-spray ontwikkeld. Bij een deugdelijke verzorging wordt het oppervlak telkens weer met de natuurlijke harde was (Carnauba- en Candelillawas) verzorgd. De vloer wordt op termijn steeds beter bestand tegen belastingen zonder dat een film wordt opgebouwd.

Sterk aan slijtage blootgestelde lakoppervlakken zien er na verloop van tijd slecht uit en verliezen door scheurvorming al snel hun beschermende functie. Er zijn dan dure en arbeidsintensieve renovatiewerkzaamheden door een vakman nodig (schuren). Mocht het - in tegenstelling daartoe – bij met Osmo harde-Was-Olie behandelde vloeren op bijzonder sterk belast punten (looproutes etc.) nodig lijken om een nabehandeling uit te voeren, dan is het voldoende wanneer op het gereinigde oppervlak opnieuw Osmo Harde-Was-Olie aangebracht wordt. Deze gedeeltelijke nabehandelingen laten geen zichtbare overgangen na.

### **Algemeen**

Verzorgingsmiddelen laten zich in twee verschillende groepen onderverdelen: de eerste groep bestaat uit producten die een gesloten film achterlaten op het oppervlak die als een dunne additionele laklaag werkt. Een typisch voorbeeld zijn de met water verdunbare acrylbindmiddelen. Bij dit principe verbindt plakkerig, problematisch vuil zich vast met de ondergrond tot een gebonden filmlaag die zich slechts moeizaam laat verwijderen. Op sterker belaste punten (bijv. looproutes) wordt deze filmlaag sneller weggesleten als op andere punten (bijv. bij wanden). Bij de volgende toepassing wordt op de afgesleten punten een nieuwe enkellaags film aangebracht, terwijl op de punten waar de oude filmlaag nog intact was, een additionele laag opgebouwd wordt, die bij elke nieuwe behandeling groeit. Daardoor gaat het uniforme aanzicht verloren, zodat op enig moment alle opgebouwde lagen door schuren verwijderd moeten worden.

De tweede groep bestaat uit producten die geen film vormen. Daartoe behoren al vele jaren de beproefde in de vrije handel verkrijgbare boenwassen. De jarenlange goede ervaringen met deze producten waren de aanzet en de basis voor de ontwikkeling van Osmo Wasverzorgings- en Reinigingsmiddel/-spray.

### **Eigenschappen van Osmo Wasverzorgings- en reinigingsmiddel/-spray**

Osmo Wasverzorgings- en Reinigingsmiddel/-spray bestaat uit een unieke mix van hoogwaardige, voor de gezondheid onbezwaarlijke wassoorten (carnauba- en Candelillawas) in aromatenvrije, geurarme testbenzine. Deze testbenzine (benzeenvrij) voldoet aan de reinheidsnormen van het Europese farmacopee.

Het verzorgende middel laat na een snelle verdamping van de testbenzine (15 – 20 minuten) en opwrijven een sterk waterafstotend oppervlak met zijdeglans achter. Osmo Wasverzorgings- en reinigingsmiddel bouwt geen gladdes film op.

### **Toepassingsbereik Osmo Wasverzorgings- en Reinigingsmiddel/-spray**

Osmo Wasverzorgings- en Reinigingsmiddel/-spray kan probleemloos aangebracht worden op alle oppervlakken die bestand zijn tegen testbenzine, zoals bijv. hout, kurk, linoleum, PVC, kunststof, steenhout, marmer en keramische tegels. De was heeft een sterke vuilafstotende werking. Zelfs zeer sterke vervuilingen dringen niet door in de ondergrond.

Wanneer men er met regelmatige verzorging voor zorgt dat steeds voldoende was op het oppervlak aanwezig is, zal alle vuil zich laten verwijderen. Als extra voordeel geldt dat alleen gedeelten - zoals bijv. looproutes - gereinigd en verzorgd hoeven te worden, zonder dat daardoor zichtbare overgangen ontstaan. Het middel is ook geschikt om verzegelde oppervlakken af en toe op te frissen. In dat geval zeer dun aanbrengen en goed uitwrijven.

### **Normale reiniging en verzorging in particuliere huishoudens**

Voor de normale verzorging kan gebruik worden gemaakt van een mop, een bezem, stofzuiger of een elektrische veger. De vloer kan bij vervuiling ook vochtig (niet nat) schoon gewist worden. Voeg daarvoor Osmo Wisch-Fix aan het water toe. Wrijf de vloer meteen droog na. Bij regelmatig gebruik wordt het oppervlak beter bestand tegen nieuwe vervuilingen en slijtageverschijnselen. Bijzonder hardnekkige verontreinigingen laten zich eenvoudig verwijderen met Osmo Wasverzorgings- en Reinigingsmiddel/-spray. Wrijf bijzonder hardnekkige vlekken in met Osmo Wasverzorgings- en Reinigingsmiddel/-spray (Osmo boenkussen, bij eiken vloer Scotchpad gebruiken) en uitwrijven/boenen.

Verzorg af en toe de vloer – met name de sterk belaste en vaak gereinigde punten – met Osmo Wasverzorgings- en Reinigingsmiddel/-spray (Dun aanbrengen, laten drogen, uitwrijven). Wanneer een renovatie van de vloer nodig lijkt, het gereinigde oppervlak nabehandelen met Osmo Harde-Was-Olie. In de regel is één laag voldoende. Ook een gedeeltelijk renovatiebehandeling zonder zichtbare overgangen is mogelijk.

### **Uitstrijkrendement Osmo Wasverzorgings- en Reinigingsmiddel/-spray**

Het rendement van Osmo Wasverzorgings- en Reinigingsmiddel is sterk afhankelijk van de zuigende werking en de vervuilingsgraad van de te behandelen ondergrond (bij de eerste verzorging is bij een correct gebruik een 1 liter verpakking toereikend voor minimaal 100 vierkante meter = 2 theelepels voor ca. 1 vierkante meter). Door dit hoge rendement en het hoge reinigende vermogen is dit middel uiterst voordelig.

### **Gezondheids- en milieuaspecten van Osmo Wasverzorgings- en Reinigingsmiddel/-spray**

Zoals bij alle Osmo producten werd bij de ontwikkeling van dit verzorgingsproduct evenveel aandacht besteed aan de gezondheids- en milieuaspecten als aan de effectiviteit. De benzeenvrije receptuur werkt bovendien zonder giftige werkzame stoffen en conserveringsmiddelen. Het is geurarm, onschadelijk voor mensen, dieren en planten en voldoet in de droging aan EN 71 (geschikt voor kinderspeelgoed) en aan DIN 53160 (bestand tegen speeksel en transpiratie). Testcertificaten zijn aanwezig en kunnen op verzoek ter beschikking gesteld worden. Om deze redenen kan dit reinigingsmiddel met “ingebouwde verzorging” zonder meer overal ingezet worden. Bovendien levert het hoge rendement van dit Osmo product een bijzonder voordelige prijs per vierkante meter en een geringe hoeveelheid verpakkingsmateriaal op. Osmo Wasverzorgings- en Reinigingsmiddel is verkrijgbaar in verpakkingen van 1 of 10 liter. De Wasverzorgings- en Reinigings-spray is verkrijgbaar in 400 ml spuitbussen. De spray bevat butaan/propan.

**Garantie voor met Osmo Harde-Was-Olie behandelde oppervlakken**

Bij oppervlakken die met Osmo Harde-Was-Olie behandeld zijn, is het voordelig om de verzorging en reiniging te verrichten met Osmo Wasverzorgings- en Reinigingsmiddel/-spray en Wisch-Fix. Bij gebruik van andere verzorgende middelen kan de firma Osmo Holz & Color principieel geen garantie bieden voor het oppervlak en wijst daarom elke aansprakelijkheid van de hand. Of al dan niet Osmo reinigings- en verzorgingsmiddelen ingezet werden, kan in geval van twijfel aangetoond worden.

*De bovenstaande informatie werd verstrekt naar beste weten en kunnen, maar kan niet worden uitgelegd als een garantie van welke aard dan ook.*

---

**Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG**  
**Affhüppen Esch 12, 48231 Warendorf**

3

Houtimport  
Houtbewerking  
Verfabriek

[www.osmo.de](http://www.osmo.de)