



HARDVOKS-OLJE ORIGINAL

Vann og smussavvisende, slitesterk og naturtro overflate!

PRODUKTER

3011 Glanset, 3032 Silkematt, 3062 Matt, 3065 Semi-Matt

PRODUKTBESKRIVELSE

Fargeløs, fra glanset til matt overflatebehandling laget med basis i naturlige oljer og vokser i ett produkt. Osmo Hardvoks-Olje er meget vann og smussavvisende, og gir en slitesterk og naturtro overflate. Sammenlignet med tradisjonelle produkter, gir de naturlige ingrediensene en jevnere farge og et mer harmonisk utseende. Enkel å bruke - ingen grunning eller mellomsliping - dette sparer tid og penger. Diffusjonsåpen, ripesikker og flasser ikke av. Stor motstandsdyktighet mot vin, øl, cola, kaffe, te, melk og fruktsafer ihht. DIN 68861-1A - ingen vannflekker. Når flaten er tørr avgir produktet ingen stoffer som gir risiko for skader på mennesker, planter eller dyr og det kan benyttes på barneleker av tre, ihht. DIN 53160, EN 71.3.

ANBEFALT BRUK

Osmo Hardvoks-Olje Original gir den beste beskyttelse til gulv av heltre, parkett, OSB eller møbler. Også egnet for andre interiør-detajler av tre hvor man ønsker en ekstra slitesterk overflate.

INNEHOLDER

Basis er naturlige planteoljer og vokser, solsikkeolje, soyaolje, tistelolje, carnauba og candelilla harde vokser. Parafin, sikkativer (for tørking) og vannavvisende tillegg. Dearomatisert white spirit (benzen-fri). EU grenseverdi for dette produkt: (kat. A/i): 500 g/l (2010). Dette produkt inneholder maks: 500g/l VOC. Utfyllende deklarasjon på forespørsel.

TEKNISKE DATA

Spesifikk vekt: 0,88 - 0,95 g/cm³

Viskositet: 95 - 240 mPas, tiksotropisk

Lukt: Svak/mild, luktfri etter tørk

Flammepunkt: > 60 °C DIN EN ISO 2719

EMBALLASJESTØRRELSER

Produktet leveres i størrelsene: 0,125l, 0,375l, 0,75l, 2,5l og 10l

DEKKEVNE

1l dekker ca. 24 m² ett strøk. Dekkevne avhenger sterkt av underlaget. All informasjon er oppgitt i henhold til en jevnt slipt eller høvlet overflate. Andre overflater kan gi en reduksjon i dekkevne.

TØRKETID

Ca. 8-10 timer (normale klimatiske forhold, 23 °C/50 % rel. fuktighet). Lavere temperaturer og/eller høyere luftfuktighet vil forlenge tørketiden. Sørg for god ventilasjon. Etter 2-3 uker er overflaten ferdig gjennomherdet og har sin fulle styrke.

RENGJØRING AV VERKTØY

Benytt Osmo Penselrens - den er fri for aromater og rengjør godt.

LAGRING / OPPBEVARING

Holdbarhet 5 år eller lengre. Forutsetter at boksen er lukket og tett, lagres tørt. Om boksen utsettes for frost, la innholdet oppnå romtemperatur, 24 - 36 timer før den omrøres godt og benyttes.



AVFALLSHÅNDTERING

Produktrester og tømt emballasje leveres i henhold til lokale offisielle retningslinjer. Resirkuleres som farlig avfall, kode (EWC): 08 01 11. Kun tømt emballasje kan resirkuleres.

FORARBEID

Treoverflaten må være temperert, ren, tørr og støvfri (maks 18% likevektsfuktighet i treet). Osmo Hardvoks-Olje er klar til bruk, skal ikke fortynnes, men produktet skal omrøres grundig før bruk. Rengjør eventuelt tidligere oljebehandlede flater godt, gamle flater av farger/lakker må slipes før produktet påføres. Benytt alltid støvmaske ved sliping. Eventuelle riper og skader i treet fylles med Osmo Gulvsparkel eller Osmo Tresparkel for større flater. Slip flatene grundig. Start med et grovt sandpapir, siste sliping bør være P120-150 for gulv og kan være opp mot P320 for møbler. Rengjør flaten og fjern alt støv før produktet påføres (unngå bruk av vann). Den ferdige overflaten påvirkes blant annet av treet naturlige karakteristikk, gjør derfor et lite prøvfeldt før hele flaten behandles, spesielt på ukjente flater.

PÅFØRING

Påføres meget tynt til den rene og tørre overflaten i lengderetningen av treet med Osmo Gulvbørste, Osmo Microfiber rulle eller Osmo Pensel, fordeles tynt utover. La tørke i ca. 8-10 timer med god ventilasjon.

Etter tørk, påføres neste strøk, også dette meget tynt.

Ved vedlikehold eller renovasjon av en tidligere behandlet flate, er normalt ett tynt strøk påført til den rene og tørre overflaten nok.

VEDLIKEHOLD

Se produktets FDV dokument for informasjon om vask og vedlikehold av behandlede flater.

HELSE OG SIKKERHET

Se produktets sikkerhetsdatablad for informasjon om helse og sikkerhet.