



## ÕLIVAHA VÄÄRISPUIDULE EXTRA THIN



1101 Värvitu  
läbipaistev

### KIRJELDUS

Kuna eksootilised puiduliigid on vaigurohkemad kui tavalised siis ei sobi nende viimistlemiseks paksu viskoosusega õlivahad. Osmo on väljatöötanud spetsiaalse, vedela viskoosusega õlivaha mis sobib just sellistele puitmaterjalidele. Teistest õlivahadest vedelam viskoosus võimaldab õlivahal tungida ka suure vaigusisaldusega puidu pinda.

Osmo õlivaha väärispuidule on siidjasmatt viimistlusvahend eksootilistest puiduliikidest valmistatud puitpõrandatele. Sobib ka eksootilisest puidust mööbli ja töötasapindade õlitamiseks.

Osmo väärispuidule õlivahaga töödeldud pind jääb eriliselt tugev ja vastupidav, vett- ja mustust hülgav. Pind talub veini, õlle, koola, kohvi, tee, mahlade, piima ja muude vedelike plekke (vastab DIN 68861-1C nõuetele).

Mustuse saab eemaldada jäljetult. Renoveerimine, isegi osaliselt, on lihtne. Lihtsalt puhasta ja töötle pind uuesti õliga. Ei ole vaja lihvida ega vana õlivaha eemaldada. On koostiselt vedelam tavalistest õlivahadest ja sobib eriti suure tiheduse ja vaigusisaldusega puiduliikide viimistlemiseks nagu Jatoba, Merbau, Wenge, Iroko jne. Õlivahaga töötlemine rikastab nende puiduliikide loomuliku värvi.

Osmo õlivahaga töödeldud põrandate vastupidavus ületab tavapärase parketilakkide ja vahade tugevuse. Osmo õlivaha on lihtne peale kanda. Puidumuster ja süü jääb rõhutatud. Õlivahaga töödeldud põrand muutub ajaga ilusamaks ja väärtuslikumaks. Toode põhineb naturaalsel õlidel ja vahadel. Naturaalsed õlid ja vahad tungivad sügavale puitu, hoides seda elastse ja tervena, ei lase muutuda kuivaks ja hapraks. Puit saab hingata, niiskust aurustuda.

### TERVIS JA KESKKOND

Osmo õlivaha väärispuidule ei sisalda biotsiide ega säilitusaineid. Kuivanud õlivaha vastab EURO sertifikaadile DIN 53160 (higi ja süljekindel) ja EURO-NORM-ile EN 71 (sobiv laste mänguasjadele) ning on ohutu inimestele, taimedele ja loomadele.

OSMO põhimõtteks on toota ja tarnida tooteid, mis on ohutud ja keskkonnasõbralikud ka tootmise ajal. Tooted ja nendega saavutatud lõpptulemus vastab DIN EN ISO 9001:2000 (kvaliteedijuhtimine) ja DIN EN ISO 14001 (keskkonnajuhtimine) sertifikaatidele.



### TEHNILISED ANDMED

Erikaal (tihedus): 0.85-0,87g/cm<sup>3</sup>

Viskoosus: 39-43 s., DIN EN ISO 2431/3mm, vedel

Lõhn: tagasihoidliku lõhnaga, kuivanuna lõhnatu

### EELTÖÖD

Puidu pind peab olema kuiv ja puhas (maksimaalne niiskusesisaldus 18%). Väikesed kriimud ja augud võib eelnevalt täida puidupahtliga. Puhastage või lihvide õrnalt eelnevalt töödeldud pind. Renoveerimisel eemaldage vana lakk. Kui vajalik, kasutage lihvpaperit maksimaalse karedusega 150, eemaldage tolm.

Puidule, mille puhul on võimalik niiskuskajustuste oht on soovitatav teha eeltööstlust (kõik pinnad kui võimalik) immutades biotsiidivaba Osmo Pudukaitsevahendiga (4006).

### PEALEKANDMINE

Osmo õlivaha on valmis kasutamiseks. Loksuta enne kasutamist. Kandke õlivaha pinnale ühtlase õhukese kihina piki puidusüüd pintli või lapiga. Üleliigne õlivaha tuleb pinnalt lapiga eemaldada. Kui soovite tugevamat läiget võib pinda peale kuivamist kergelt poleerida.

### Puitpõrandad ja mööbel

Kasutage eksootiliste puiduliikide (nagu wenge, merbau, jatoba jne.) viimistlemiseks.

Kandke õhuke kiht pinnale põhjalikult ja ühtlaselt piki puidusüüd hõõrudes. Umbes 30 min. pärast eemaldage liigne õlivaha. Jätke kuivama umbes 12 tunniks kindlustades hea ventilatsiooni.

Teine kiht kanda peale samamoodi ning laske kuivada 12 tundi.

Lõpptulemus sõltub puiduliigist ja lihvimise astmest, mööblidetailide puhul on soovitatav teha viimistluse proov mittenähtavas kohas.

Puhasta tööriistad white spiritiga.



## KUIVAMISAEG

Kuivamisaeg ligikaudu 12 tundi (23 °C/50 % ohuniiskust). Madalam temperatuur ja/või korgem ohuniiskus pikendavad kuivamisaega. Tagage hea ventilatsioon.

## HOIUSTAMINE

Toodet on võimalik säilitada 5 aastat või kauem juhul, kui purk on tihedalt ja tugevalt suletud. Kui toode on külmunud, saavutab ta oma konsistentsi toatemperatuuril 24-36 tunni jooksul.

## KATVUS

1L = 24m<sup>2</sup> üks kiht

Toote kulu sõltub oluliselt puidu liigist. Kogu informatsioon on antud sileda ja hõõveldatud/lõigatud pindade jaoks. Soonelisel või saetud pinnal on viimistlusmaterjali kulu suurem. Sõltuvalt puidu liigist ja selle looduslikest omadustest võivad lõpptulemused erineda. Seetõttu soovitame alati teha, enne lõplikku viimistlemist, proovitöö.

## KOOSTISAINED

Baas: naturaalsed taimeõlid ja vahad (päevalilleõli, sojaõli, saflorõli, karnaõli ja kandelilla vaha), parafiinid.  
Lisaained: sikatiiv (kuivatusaine), vett-tõrjuvad ained  
Lahustid: lõhnatu white spirit (benseenivaba)

## HOOLDUS

Igapäevaseks hoolduseks piisab tolmuimejaga või harjaga puhastamisest. Niiskeks pesuks kasutage vee ja Wish-Fix-i lahust. Tugevate plekkide eemaldamiseks ja pinna värskendamiseks kasutage Osmo Puhastus- ja kaitsevaha (saadaval ka spray'na).

Hooldusõlituseks või aladele, millelt on õli maha kulunud, kanna õhuke kiht õlivaha. Parandusjärgi ei jää näha.

## ÜHILDUVUS

Osmo õlivaha väärispuidule peale võib teise kihina kasutada Polyx Original õlivahasid ja aluskihina puidukaitse vahendit.

## KORROSION

Ruumides, kus on kõrge niiskustase, kasutada galvaniseeritud mitteoksüdeeruvaid naelu ja kinnitusi.

## HOIATUS

Hoidke eemale laste käeulatuselt. Ärge valage anumatesse, milles hoiate jooki või sööke. Hoiduge kontaktist toidu, jookide ja loomade toiduga.

Töötades tagage hea ventilatsioon. Kuivana ohutu inimestele, loomadele ja loodusele. Ära kasuta elava tule, kuumade pindade või kaitsmata elektriseemete läheduses. Silma sattumisel loputa koheselt rohke veega.

Pese kohe puhtaks immutatud lapid või säilitage õhukindlas anumas (Isesüttimise oht!). Tule iseloomulikkus kooskõlas Saksamaa DIN 4102 (tule käitumine ehitusmaterjalide ja nende komponentide) ja klass B 2 (normaalne mittesüttivus) sertifikaatidega.

## VÄRVITONID

1101 värvitu, siidjasmatt

## PURKIDE SUURUSED

0.75 L; 2.50 L; 10 L; 25 L

2015