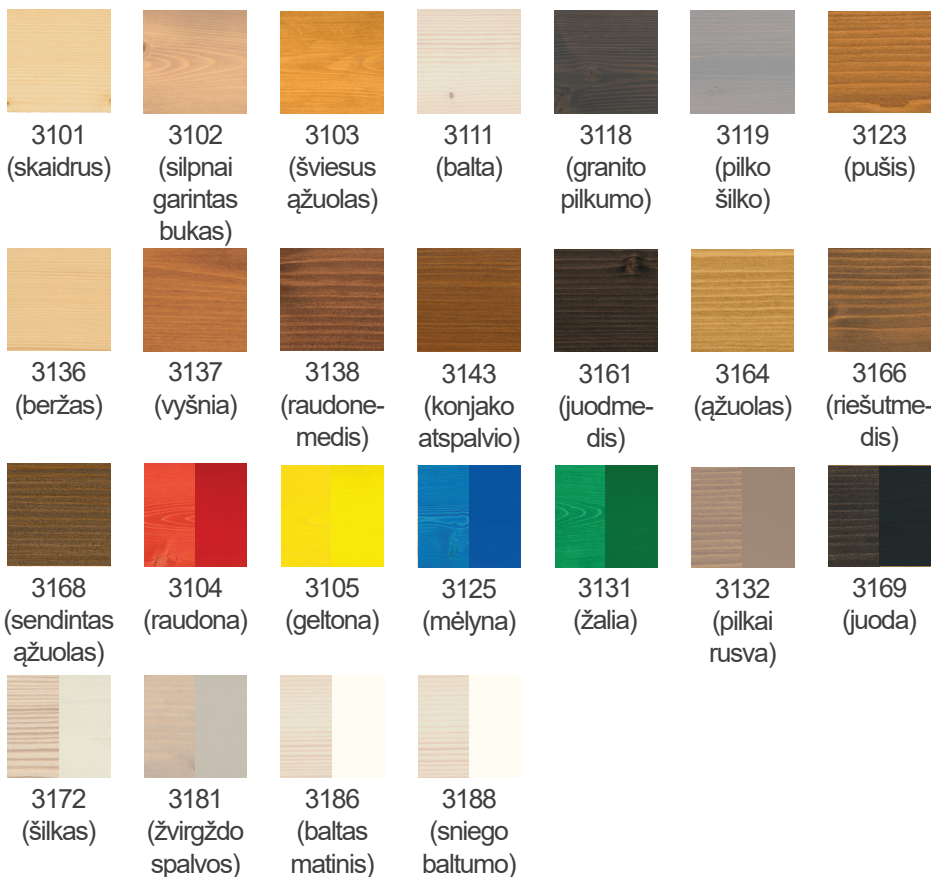




## Dekoratyvinis vaškas medienai

Skaidrios ir intensyvios spalvos Jūsų dizainui!



24 m<sup>2</sup>/ 1l  
1 sluoksniu

Pakuotės:  
0,125 l  
0,375 l  
0,75 l  
2,5 l  
25 l

### PRODUKTO APRAŠYMAS

Skaidri arba intensyvios spalvos medienos apdaila, kuri unikaliai sujungia natūralių aliejų ir vaškų privalumus viename produkte. Osmo Dekoratyvinis vaškas medienai yra atsparus purvui, vandeniui ir dilimui, o kartu ir išlyginą paviršių. Medienos struktūra lieka matoma. Lyginant su įprastinėmis apdailomis, augalų komponentų naudojimas sukuria tolygią spalvą ir darnesnę išvaizdą.

Paprastas padengimas – be grunto ar tarpinių šlifavimų – tai taupo laiką ir pinigus.

Tinka medienai; mikroporų paviršius leidžia medienai kvėpuoti, mažina brinkimą ir susitraukimą. Atsparus vynui, kolai, kavai, arbatai, vasių sultims, pienui ir vandeniui pagal DIN 68861-1A – jokių vandens dėmių.

Išdžiuvęs paviršius yra saugus žmonėms, gyvūnams ir augalams ir tinka vaikų žaislams pagal EN 71.3 (Europos norma) taip pat

### REKOMENDUOJAMA PASKIRTIS

Osmo Dekoratyvinis vaškas medienai tinka interjero medienos apsaugai bei dekoravimui: sienoms, moldingams ir sijoms, taip pat durims. Taip pat tinka klijuotoms plokštėms, medžio drožlių ir MDF. Idealiai tinka kaip gruntas medinėms spalvotoms grindims ir dangai su patamsėjusia mediena. Ypač rekomenduojama baldams ir vaikų žaislams.

### SUDĖTIS

Visi Osmo produktai gaminami aliejų ir vaškų pagrindu (saulėgrauž aliejaus, karnaubo vaško, rimbinių karpazolių vaško, linų sėklų sojų ir daigų aliejaus), galežies oksido ir organinių pigmentų, titano dioksido balto pigmento, džioviklių (džiovinimo agentų) ir vandeniui atsparių priedų. Bakvapijo vaitspirito (be benzono). Šis produktas atitinka ES teisės aktus (2014/42/EC) pagal LOJ kiekis maks. 500 g/l (Cat. A/i (2010)).

Detali ingredientų deklaracija galima atskira užklausa.

### SAUGOJIMAS

Osmo tinkamas naudoti iki 5 metų ir ilgiau, jeigu indas yra sausas ir sandariai uždarytas. Jei produktas sutirštės nuo šalčio, laikyti 24 – 36 valandas kambario temperatūroje prieš produkto naudojimą.



## PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Medienos paviršius turi būti švarus, sausas ir neužšalęs (drėgmės kiekis maks. 18%).

Osmo Dekoratyvinis vaškas medienai yra paruoštas naudoti, prašome produkto neskiesti. Prieš naudojimą gerai išmaišyti.

Išvalykite senas mikroporų dėmės kruopščiai. Seni dažai ir lakai turi būti visiškai pašalinti. Kaip taisyklė, dėvėti respiratorių šlifavimo darbų metu. Nedidelius įtrūkimus, didesnius sujungimus ar skyles medienoje užpildykite (su Osmo Medienos užpildu).

Šlifuokite medienos paviršių atsargiai. Pradėkite šiuurkščiu švitriniu popieriumi – galutinis grindų šlifavimas su P100 – 150, baldų P180 – 240. Prieš alyvuojant paviršių, pašalinti šlifavimo dulkes su šluota ar dulkių siurbliu.

Užbaigtas paviršius yra įtakotas natūralios medienos charakteristikomis. Todėl, bandomasis padengimas yra visada rekomenduojamas, ypač ant nepažįstamų paviršių.

## TAIKYMO METODAI

Skaidrus spalvotas paviršius (1 sluoksniu): padengti labai plonu sluoksniu ant švaraus ir sauso medienos paviršiaus išilgai medienos struktūrai, tam naudokite teptuką arba mikrofibrą volelį. Norint išgauti subtilesnį, tamsintą poveikį, padengus plonu sluoksniu su audiniu be pūkelių per 20 minučių nuvalykite paviršių švariai ir tolygiai. Užtikrinkite gerą ventilaciją.

Intensyvioms spalvoms (2 sluoksniai): švarų ir sausą medienos paviršių denkite plonu sluoksniu palei medienos struktūrą su teptuku arba mikrofibra voleliu. Užtikrinkite gerą ventilaciją. Denkite antrą sluoksnį taip pat plonai.

Pastaba: didesni plotai taip pat gali būti padengti naudojant grandiklį. Vėliau poliravimas su baltu padu.

Svarbu: mechaniškai apkrautose srityse, pvz., grindys, rekomenduojame maksimaliai 1 sluoksnį ir tada plonas sluoksniu Osmo Hardwax-Aliejaus Original; jeigu pas jus baltos spalvos grindys, galutinis sluoksniu turėtų būti su švelniu baltu pigmentu Osmo Hardwax-Aliejaus 3040 Baltos spalvos.

Iš esmės, intensyviai spalvota danga (2 sluoksniai) yra nerekomenduojama grindims, kadangi yra rizika padengti per daug produkto.

## ĮRANKIŲ VALYMAS

Patartina įrankius valyti su Osmo Šepečių Valikliu ir skiedikliu (be aromatinių junginių) arba su vaitspiritu.

## DŽIŪVIMO LAIKAS

Džiūvimo laikas – apie 24 val. (esant normalioms oro sąlygoms, 23 °C temp. ir 50 % santykinei drėgmei). Žema temperatūra ir (arba) didesnė drėgmė gali pailginti džiūvimo laiką. Užtikrinkite gerą ventilaciją. Po 2 – 3 savaičių, paviršius būna pilnai sukietėjęs.

## DENGIAMUMAS

1 litras padengia apytiksliai 24 m<sup>2</sup> vienu sluoksniu. Produkto dengiamumas labai priklauso nuo pasirinktos medienos rūšies. Visa informacija susijusi su sklandžiai obliuotais paviršiais. Kitokie paviršiai gali sumažinti dengiamumą.

## PASTABA

Aliejai susitiprina natūralų medienos toną (nuolatinis drėgmės efektas).

Tamsiems ir brangiems lapuočiams (pvz. Wenge, merbau, jatoba ir t.t.) mes patariame naudoti Aliejus medienai Finish Clear Extra Thin. Bandomasis dengimas yra rekomenduojamas.

Dėmesio: užtepęs produkto per daug ir neužtikrinus tinkamo vėdinimo yra prailginamas džiūvimo laikas, taip pat patalpoje atsiranda tipišką aliejaus kvapas.

Siūlome pasirinkti natūralius spalvų tonus, kurie atitinka natūralius medienos atspalvius, taip pat visada rekomenduojame atlikti bandomuosius dengimus.

## DĖMESIO

Saugoti vaikams neprieinamoje vietoje. Vengti sąlyčio su akimis, oda ar drabužiais. Sudėtyje yra 2-butanono oksimas. Gali sukelti alerginę reakciją. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, turėkite produkto pakuotę ar jo etiketę. Naudoti viduje ir gerai vėdinamoje patalpoje. Įspėjimas: išplaukite bet kokius panaudotus audinius, kurie buvo impregnuoti su šiuo produktu iškart po naudojimo arba laikykite hermetiškame inde (savaiminio užsidegimo pavojus). Išdžiuvęs produktas yra klasifikuojamas kaip B2 (normalaus degumo) pagal DIN 4102 aktus. Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

## ATLIEKŲ TVARKYMAS

Išmeskite likusį produkta ir pakuotę, atsižvelgiant į vietos oficialias rekomendacijas (atliekų kodas 08 01 11). Tik visiškai ištuštintos skardinės gali būti perdirbamos.