



Hardwax-Aliejus su spalva

Jau išbandyto ir patikimo Hardwax-Aliejaus spalvotos variacijos!



30 m²/1l
1 sluoksniu

Pakuotės:
0,75 l
2,5 l
10 l
25 l

PRODUKTO APRAŠYMAS

Skaidri spalva, satino medienos apdaila, kuri unikaliai sujungia natūralių aliejų ir vaškų privalumus viename produkte. Osmo Hardwax-Tonavimo priemonės yra atsparios purvui, vandeniui ir dilimui, o kartu ir išlygina paviršius.

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; mikroporėtas 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.

Išdžiūvęs paviršius yra saugus žmonėms, gyvūnams ir augalams ir tinka vaikų žaislams pagal EN 71.3 (Europos norma) taip pat atsparus seilėms ir prakaitui pagal DIN 53160 (Vokietijos pramonės normas).

REKOMENDUOJAMA PASKIRTIS

Osmo Hardwax-Tonavimo priemonės idealiai tinka visų medinių grindų apsaugai ir dekoravimui, pvz., lentų ir lentelių grindims, OSB ir kamštinėms grindims bei baldams. Produktas rekomenduojamas tik šviesios spalvos medienos rūšims.

SUDĖTIS

Visi Osmo produktai gaminami aliejų ir vaškų pagrindu (saulėgraužų aliejaus, karnaubo vaško, rimbinių krapažolių vaško, linų sėklų sojų ir daigų aliejaus), parafino, geležies oksido ir organinių pigmentų, titano dioksido balto pigmento, džioviklių (džiovinimo agentų) ir vandeniui atsparių priedų. Bakvapijo vaitspirito (be benzeno). 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 Hardwax-Tonavimo priemonės yra paruoštos naudoti, prašome produkto neskiesti. Prieš naudojimą gerai išmaišyti.

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

Šlifuokite medienos paviršius atsargiai. Pradėkite šiurkščiu švitrinu popieriumi – galutinis grindų šlifavimas su P120 – 150, baldų P180 – 240. Prieš alyvuojant paviršius, 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

Pirma denkite neapdorotą, nušlifotą medieną, apie 30 ml/m². 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 ventiliaciją. Jeigu yra pageidaujama intensyvesnė spalva, pakartokite šį procesą (tačiau maksimaliai 2 sluokniai).

Silpnai tamsintas poveikis: per 20 minučių po padengimo, nuvalykite produktą išilgai medienos tekstūrai su audiniu arba baltos spalvos padu. Leiskite džiūti maždaug 24 valandas su gera ventiliacija.

Intensyvi spalva: tam mes rekomenduojame Osmo Dekoratyvinį vašką medienai. Svarbu: pilnai išdžiūvus patariama galutinį sluoksnį padengti su Osmo Hardwax-Aliejumi.

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 % santykinė drėgmei). Žema temperatūra ir (arba) didesnė drėgmė gali pailginti džiūvimo laiką. Užtikrinkite gerą ventiliaciją. Po 2 – 3 savaitių, paviršius būna pilnai sukietėjęs.

DENGIAMUMAS

1 litras padengia apytiksliai 30 m² 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). Paviršiaus dengimo metu panaudojus produkto daugiau negu nurodyta ir neužtikrinus pakankamo vėdinimo džiūvimo laikas yra prailginamas.

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

Dėl kamštinių paviršių, dėl didelio jų sugeriamumo įsitikinkite, kad medienos apdaila yra dengiama ypač plonais sluoksniais. Kamštinės dangos džiūvimo laikas yra ilgesnis (mažiausiai 24 valandos) į tai būtina atsižvelgti.

Medienos paviršius padengtus Osmo Alyvomis yra lengva prižiūrėti. Pašalinti purvą su šluota ar dulkių siurbliu. Norėdami išvalyti, naudokite Osmo Wisch – Fix priemone kartu su šluota ir valykite paviršius su drėgnu (ne šlapiu!) skuduru. Norėdami atnaujinti ir išvalyti paviršius intensyviau patariame naudoti Osmo Skystą Vaškinį Valiklį. Jeigu pageidaujamas didesnis blizgumo lygis po kruopštaus džiovinimo padengti Osmo Skystu Vaškiniu Valikliu plonu sluoksniu ir poliruoti kol išdžius.

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 tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Įspėjimas: išplaukite bet kokius panaudotus audinius, kurie buvo impregnuoti su šiuo produktu iš karto 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.