



Aliejiniai beicai

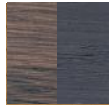
Ypač tinka medinių grindų dažymui – profesionaliai, patikimai ir individualiai!



3501
(balta)



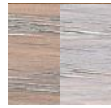
3512
(sidabrinė pilka)



3514
(grafito pilkumo)



3516
(Jatoba (braziliška vyšnia))



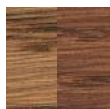
3518
(šviesiai pilka)



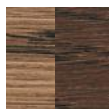
3519
(natūrali medžio)



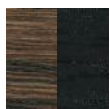
3541
(Kvapijojo kedreno)



3543
(konjako)



3564
(tabako)



3590
(juoda)



24-48 m²/
1 l

1 sluoksniu

Pakuotės:

1 l

2,5 l

PRODUKTO APRAŠYMAS

Skaidrios arba intensyvios spalvos gruntas visų tipų medinėms grindims ir baldams. Osmo Aliejiniai Beicai yra atsparūs purvui, vandeniui ir dilimui, o kartu ir išlyginą paviršių.

Lyginant su įprastinėmis apdailomis, augalų komponentų naudojimas sukuria tolygią spalvą ir darnesnę išvaizdą. Būtinai skaidrus paskutinis sluoksniu, patartina naudoti Osmo Hardwax-Aliejų. 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 bei tinka vaikų žaislams pagal EN 71.3 (Europos normas) taip pat atsparus seilėms ir prakaitui pagal DIN 53160 (Vokietijos pramonės normas).

REKOMENDUOJAMA PASKIRTIS

Osmo Aliejiniai Beicai idealiai tinka kaip spalvotas gruntas visoms medinėms grindims, pvz., lentų ir lentelių grindims, OSB ir kamštiniams grindims bei baldams.

SUDĖTIS

Visi Osmo produktai gaminami aliejų ir vaškų pagrindu (saulėgraužų aliejaus, karnaubo vaško, rimbinių krapažolių vaško, linų sėklų, sojų ir daigų aliejaus), galežies oksido ir organinių pigmentų, titano dioksido balto pigmento, džioviklių (džiovinimo medžių) 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 Aliejiniai Beicai yra paruošti 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).

Šlifukite medienos paviršių atsargiai. Pradėkite šiuurkščiu švitrinu popieriumi – galutinis grindų šlifavimas su P120 – 150, baldų P220 – 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

Skaidri spalva: padenkite medienos paviršių labai plonu sluoksniu, galite naudoti grandiklį, volelį ar teptuką, priklausomai kokį plotą ruošiatės padengti. Po padengimo šlifukite mediena su Osmo baltu padu. Leiskite paviršiui išdžiūti apytiksliai 12 valandų, ir užtikrinkite gerą ventiliaciją.

Jeigu pageidaujamas intensyvesnis atspalvis, padenkite medieną antru sluoksniu pageidaujamos spalvos su voleliu arba teptuku.

Patarimas: jeigu naudojamas yra Microfiber volelis visus pataisymus galima atlikti per 30 minučių nuo padengimo pradžios. Užtikrinkite gerą ventiliaciją.

Mažesni plotai pvz., baldai gali būti padengti pūkelių neturinčiu audiniu.

Galutinai išdžiuvus, viršutinis sluoksniu turėtų būti padengtas su skaidriu 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 12 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. Po 2 – 3 savaitių, paviršius pilnai sukietėja.

DENGIAMUMAS

1 litras dengia apytiksl. 24 - 48 m² su vienu sluoksniu. Produkto dengiamumas labai priklauso nuo pasirinktos medienos rūšies. Visa informacija susijusi su sklandžiai obliuotais paviršiais. Kitokie paviršiai gali sumažinti dengiamumą.

PASTABA

Tamsiems ir brangiems lapuočiams (pvz. Wenge, merbau, jatoba ir t.t.) mes patariame naudoti Aliejus medienai Finish Clear Extra Thin arba Hardwax-Aliejus 2K Pure. Bandomasis dengimas yra rekomenduojamas.

Atspalvis 3501 Balta: Intensyviai baltas grindų paviršius yra nerekomenduojamas, nes ant tokios intensyvios spalvos itin matosi purvai, dėmės, grindys greičiau dyla bei atsiranda natūralus pageltimo procesas. Būtent tokiam paviršiui mes rekomenduojame naudoti Osmo Tonavimo priemonę 3040 arba 3240 (Balta permatoma).

Atspalvis 3519 Natūrali medžio: patarina padengti plonu sluoksniu su Microfiber voleliu arba teptuku. Po pilno išdžiūvimo patariame padenti galutiniu sluoksniu Osmo Hardwax-Aliejumi. Po tokio padengimo lieka natūralus medienos tonas, nėra paryškintas medienos tonas ir danga neturi nuolatinio šlapio efekto. Tokia apdaila palieka baltus dryžius ant raudonų ir tamsių medienos rušių.

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 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.