



TOPLASUR UV PLUS

PRODUKTO IDENTIFIKACIJA

Toplasur UV Plus

APRAŠAS

„Toplasur UV Plus“ yra itin patvari danga, suteikianti medienai ilgalaikę apsaugą nuo oro sąlygų.

Tuo pačiu metu ji suteikia dekoratyvią spalvą ir sustiprina medienos paviršių. Ji idealiai tinka apsaugoti medieną, patiriančią stipriausią oro poveikį (saulę, ultravioletinius spindulius, lietų, šaltį). Paviršiui suteikiama blizgi apdaila.

SUDĖTIS

Alkidinės dervos, oro sąlygoms atsparūs pigmentai, nepraleidžiantys ultravioletinių spindulių, ultravioletinius spindulius absorbuojančios medžiagos, ultravioletinių spindulių filtrai, laisvuosius radikalus sugeriančios, nedrėkstančios vandenyje medžiagos ir nearomatizuoti organiniai tirpikliai.

YPATYBĖS

„Toplasur UV Plus“ yra beicas, skirtas dideliems statiniams, kuris paryškina natūralią medienos tekstūrą, suteikia jai šilkinę blizgią apdailą. Tai tiksotropinė medžiaga, todėl ja lengva padengti paviršių ir ji nelaša nuo šepetėlio. Kadangi sudėtyje yra ultravioletinius spindulius absorbuojančių medžiagų ir ultravioletinių spindulių filtrų, ši danga taip pat veiksmingai apsaugo medieną nuo saulės spindulių daromos žalos.

Dokumentas: T_Toplasur_UV_Plus_novi_1LT.docx | Peržiūra: 4
Peržiūros data: 3. 9. 2024.





Danga nesisluksnuoja ir gali būti lengvai atnaujinama.

NAUDOJIMAS

Šis produktas naudojamas visų tipų medienos paviršiams apsaugoti tiek vidaus, tiek lauko statiniams. Jis ypač tinkamas langams ir durims apsaugoti, nes pagerina jų matmenų stabilumą, taip pat kietai lapuočių medienai.

ATSPALVIAI

„Toplasur UV Plus“ gaminamas standartinių atspalvių pagal spalvų diagramas. Spalvų diagramos gaminamos ant atrinktos eglės medienos. Kadangi mediena yra natūrali medžiaga, naudojant ant skirtingos kokybės medienos galimas nedidelis atspalvių skirtumas. Naudojant ant kitų rūšių medienos atspalvis gali stipriai skirtis, todėl visada rekomenduojame preliminariai išbandyti dangą ant nedidelio medienos mėginio.

„Toplasur UV Plus“ atspalvis ant medienos taip pat priklauso nuo ankstesnio medienos apdorojimo ir dangos sluoksnių skaičiaus. Naudojant ant grublėtų, prastai nušlifotų paviršių spalva gali skirtis labiau nei naudojant ant glotnių paviršių. Naudojant keletą dangos sluoksnių gaunama ryškesnė, sodresnė spalva.

Atskiros spalvos gali būti maišomos tarpusavyje ir taip galima išgauti daugybę atspalvių. Sumaišytas spalvas galima išbandyti ant nedidelės lentelės, kurios paviršius apdorotas taip pat, kaip mediena, kurią ruošiatės dengti.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Nauja mediena turi būti sausa (apie 15 % drėgnumo), švari ir kruopščiai nušlifauta. Naudojant lauke, mediena turi būti padengta „Base“. Atnaujindami senus medienos



beico dangos sluoksnius paruoškite paviršius vadovaudamiesi instrukcijomis, pateiktomis skiltyje „Dangos priežiūra“.

LAUKO MEDIENA

Pirmiausia apsaugokite lauko statinių medieną naudodami pagrindą, kuris suteikia profilaktinę medienos apsaugą nuo mėlynavimo, puvinio ir vabzdžių. Tuomet naudokite nurodytą „Toplasur UV Plus“ kiekį. Geriausia apsaugoti medieną iš visų pusių, o medienos plokščių apkalą bent vienu sluoksniu ir iš galinės pusės. Tam tikromis sąlygomis mediena gali permirkti (per smarkų lietų patekus vandeniui ant galinės pusės).

Naudodami mažiau pažeidžiamoms paviršiams (apsaugotiems nuo saulės ir oro sąlygų poveikio – po stogu), 1 l padengsite 12–16 m². Kalbant bendrai, to pasieksite dengdami dviem plonais sluoksniais. Jei norite ryškesnės dangos išvaizdos, naudokite „Toplasur UV Plus“ dviem sluoksniais šiek tiek gausiau. Tokiu atveju išeiga 1 l yra apytiksliai 10–12 m².

Labiausiai pažeidžiamoms dalims arba norėdami apsaugoti medienos matmenų stabilumą (langų, durų) naudokite pakankamą kiekį „Toplasur UV Plus“, kad 1 l padengtumėte 6–10 m² medienos. Jį paprastai galima naudoti trimis sluoksniais. Nestandartinės kokybės medienai dangos sluoksnių skaičius turi būti pritaikomas pagal nurodytus dengimo kriterijus.

Jei norite išlaikyti natūralią lauko medienos išvaizdą, naudokite bespalvį „Toplasur UV Plus“, kuris suteikia apsaugą nuo ultravioletinių spindulių.

VIDAUS MEDIENA

Nėra būtina apsaugoti dekoruotos gyvenamųjų patalpų medienos, išskyrus esančią drėgnose vietose (virtuvėse, voniose, rūsiuose).



Pastatų viduje „Toplasur UV Plus“ naudojamas dekoratyviai medienos apsaugai, todėl dangos sluoksnių skaičius nėra svarbus. Paprastai norima dailių, glotnių paviršių, o tai reiškia, kad reikia bent dviejų dangos sluoksnių. Padengę paviršių pirmu sluoksniu švelniai jį pašlifluokite (220 stambumo švitrinu popieriumi). Padengimo dengiant dviem „Toplasur UV Plus“ sluoksniais diapazonas gali labai svyruoti – 1 l nuo 10 m² siekiant ryškesnės išvaizdos iki 16 m² ar daugiau. Galinei plokštės pusei naudokite bent vieną sluoksnį „Toplasur“.

NAUDOJIMO BŪDAS

Prieš naudodami „Toplasur UV Plus“ gerai išmaišykite, naudokite neskiestą tepdami šepetėliu arba voleliu. Naudokite jį tepdami tolygiais potėpiais šepetėliu ar voleliu taip, kad 1 m² paviršiaus padengtumėte nurodytu kiekiu medžiagos.

Purkšti „Toplasur UV Plus“ galima tik kartu naudojant ir šepetėlį. Purškiant ir kartu naudojantis šepetėliu galima žymiai sutrumpinti darbo laiką, pagerinti medienos tekstūrą ir netgi „Toplasur UV Plus“ dangos sluoksnio storį. Žinoma, purškiant reikia turėti šiek tiek patirties ir vadovautis toliau nurodytomis instrukcijomis.

- » Purškite 10–15 cm atstumu, kad per daug dangos nebūtų išpurškiama į aplinką.
- » Nustatomas dangos sluoksnių skaičius priklauso nuo naudotojo patirties. Kuo labiau patyręs naudotojas, tuo greičiau vyksta darbas ir naudojama didesnė srovė.
- » Naudojant plokščią dangos purkštuką pasirinkus tinkamą purškimo krypties kampą, užpurškiamas didesnis plotas.
- » Kraštus galima nupurkšti apvaliu purkštuku arba plokščiu purkštuku, nukreiptu lygiagrečiai purškimo kryptčiai.
- » Purškite plonais sluoksniais, kad danga nenubėgtų. Paskutinio dangos sluoksnio storis turi atitikti aprašytą išeią.



» Visada įsitikinkite, kad purkštuvus švariai išvalytas.
Nerekomenduojame šios dangos purkšti nepatyrusiems naudotojams.

DŽIŪVIMAS

Danga normaliomis sąlygomis (20 °C, 65 % santykinė oro drėgmė) džiūva 6–10 val. Antras sluoksnis galimas po 24 val. arba visiškai išdžiūvus pirmajam sluoksniui. Tinkamiausia temperatūra šiai dangai naudoti yra 15–25 °C. Santykinė oro drėgmė turėtų būti mažesnė nei 80 %. Esant aukštesnei temperatūrai, džiūvimo laikas gali sutrumpėti, žemesnei – pailgėti. Naudojant storesnius dangos sluoksnius džiūvimo laikas ilgėja. Nerekomenduojame dirbti mažesnėje nei 5 °C temperatūroje.

Venkite naudoti dangą šviečiant kaitriai saulei ar iš karto po lietaus. Esant didesnei oro drėgmei džiūvimo laikas taip pat ilgėja.

Pavasarij ir rudenį jau nukritus temperatūrai ir rytais bei vakarais padidėjus oro drėgmei, medienos paviršiaus dangą naudokite vidudienį, kai temperatūra pakyla, o medienos drėgmės kiekis ir oro drėgmė sumažėja. Nerekomenduojame naudoti dangą esant žemai temperatūrai ir labai didelei drėgmei.

Kai dangą naudojate sodo baldams arba elementams, patiriantiems mechaninę apkrovą, prieš naudodami juos džiovinkite bent vieną savaitę.

PAVIRŠIAUS PADENGIMAS

Paviršiaus padengimas labai priklauso nuo medienos rūšies ir kokybės, apdailos būdo ir kokybės bei naudojimo būdo.

Paprastai paviršius geriausiai atrodo padengtas vienu sluoksniu. Atsižvelgiant į medienos rūšį, išeiga didžiausia naudojant didelio sugeriamumo medienai (pvz., pušies balanai) ir mažiausia naudojant kietai lapuočių medienai (pvz., ąžuolui).



Mažiau dangos lieka ant glotniai nudailinto tos pačios rūšies medienos paviršių, todėl išeiga taip pat yra mažesnė. Glotniausias būna paviršius, kurio apdaila atlikta kokybiškai glotniai nuobliavus ar nušlifavus. Menkiau obliuoti paviršiai yra mažiau glotnūs, mažiausiai – pjaustyta mediena.

Išeiga dengiant antrą ir trečią sluoksnį ar paviršių yra mažesnė arba netgi žymiai mažesnė, atsižvelgiant į medienos rūšį ir kokybę, ankstesnę dangą bei darbą atliekančio asmens praktiką.

1 | „Toplasur UV Plus“ padengsite:

- » vienu (pirmu) sluoksniu apytiksliai nuo 16 m² (pušies balana, seno, suskilinėjusio medžio atnaujinimas) iki 25 m² (labai glotni pušis, ąžuolas);
- » dviem sluoksniais apytiksliai nuo 8 m² (pušies balana, menkos apdailos paviršiai) iki 12 m² (glotnūs paviršiai);
- » trimis sluoksniais apytiksliai nuo 6 m² (šurkštūs paviršiai) iki 10 m² (glotnūs paviršiai).

ĮRANKIŲ VALYMAS

Po naudojimo valykite įrankius ir priedus „Belsol“. Taip pat galite juos valyti vaitspiritu ar kitais tirpikliais, skirtais sintetiniams dažams.

DANGOS PRIEŽIŪRA

„Toplasur UV Plus“ dangos sluoksnį, naudotą naujai medienai ir veikiamą oro sąlygų, po vienu metų atnaujinkite kitu „Toplasur UV Plus“ dangos sluoksniu. Taip sutvarkysite visą šiam paviršiui padarytą fizinę žalą, pačios medienos veiksmų padarytą žalą (skilinėjimą) ir dangos sluoksnio mikro įtrūkimus. Vėliau paviršius turi būti tikrinamas kas metus ir visi fiziniai pažeidimai taisomi vietiškai. Pernelyg nusidėvėjus dangos sluoksniui, atnaujinkite jį visą. Dangos sluoksnio nusidėvėjimas nustatomas pagal jo



paties išvaizdą ir atliekant vandens sugėrimo testą. Užlašinkite ant paviršiaus kelis lašus vandens. Jei vanduo pro dangos sluoksnį greitai susigeria į medieną ir susiformuoja šlapia dėmė, laikas šį sluoksnį atnaujinti.

Prieš naudojant naują dangos sluoksnį, paviršius turi būti tinkamai paruošiamas jį nuvalant vandeniu su dezinfekuojamosiomis priemonėmis ir išdžiovinant. Jei tai dėl kokių nors priežasčių nėra įmanoma, švelniai pašlifukite paviršių ir pašalinkite dulkes (naudodami 180–220 stambumo grūdelių švitrinį popierių). Reikiamų dangos sluoksnių skaičius atnaujinant priklauso nuo paviršiaus nusidėvėjimo.

Kai atnaujinama laiku, padenkite paviršių vienu ar dviem „Toplasur UV Plus“ sluoksniais. Jei dangos sluoksnis stipriai sugadintas ir jau įskilęs iki pat medienos, paviršių reikia nušlifuoti iki sveikos ir kietos medienos ir tuomet dengti kaip pirmu medieną apsaugančiu sluoksniu.

Mediena, apsaugota bespalviu „Toplasur UV Plus“, turi būti reguliariai tikrinama ir jos pažeidimai iš karto taisomi. Kai danga bespalvė, bet kokie pažeidimai matomi geriau nei pro spalvotas dangas.

Medieną, apsaugotą „Toplasur UV Plus“, reikia atnaujinti iš pradžių pašalinus paviršiaus nešvarumus šluotele ar plastikiniu šepetiu, tada naudojant dar vieną dangos sluoksnį (1 l 18–22 m²). Jei paviršiaus danga pažeista stipriai, rekomenduojame naudoti du „Toplasur UV Plus“ sluoksnius (1 l 12–16 m²). Mediniai elementai turi būti atnaujinami, kol senas beicas nėra visiškai pažeistas. Norėdami tai padaryti naudokite tokio paties atspalvio „Toplasur UV Plus“, koks buvo naudotas dengiant pirmąjį kartą. Po kiekvieno atkuriamojo apdorojimo ar pakartotinės paviršiaus dangos jos atspalvis tampa tamsesnis. Jei norite mažiau tamsaus efekto, dangos sluoksniui atnaujinti pasiruoškite spalvoto ir bespalvio „Toplasur UV Plus“ mišinį. Mišinyje turi būti ne daugiau nei 50 % bespalvio „Toplasur UV Plus“.

Atnaujinimo procesas gali būti palengvintas apsaugant apatinę medinių elementų dalį ten, kur paviršius paprastai pažeidžiamas labiau, naudojant įprasto storio „Toplasur UV Plus“ dangos sluoksnį. Viršutinę dalį denkite plonesniu sluoksniu, kad



išlaikytumėte naujo sluoksnio atspalvį identišką senajam. Dangos ilgaamžiškumas ir atnaujinimo laikas priklauso nuo medienos rūšies, apdorojimo būdo ir sluoksnių skaičiaus, bet labiausiai nuo oro sąlygų ir kitų veiksnių poveikio medienai. Labiausiai veikiamose vietose (pietinėje pusėje, aukštai kalnuose, struktūriškai stogais neapsaugotai medienai ir kt.) rekomenduojame kasmet tikrinti, kiek danga pažeista.

ĮSPĖJIMAI

Kadangi beicas yra permatoma danga, galutinė išvaizda, be kitų veiksnių, priklauso nuo pagrindo arba paviršiaus spalvos. Su kiekvienu dangos sluoksniu, taip pat ir atnaujinant, paviršiaus danga tampa vis tamsesnė. To galima iš dalies išvengti atnaujinant paviršių jį dengiant šviesesnio atspalvio medienos beicu. Tamsesnio atspalvio paviršiaus efektas atnaujinant taip pat sumažinamas, jei prie spalvoto medienos beico pridedamas bespalvis ir paviršiui naudojamas paruoštas mišinys. Nerekomenduojame atnaujinti tamsesnių dangos sluoksnių bespalviu „Toplasur UV Plus“, nes taip paviršiui suteikiama šiek tiek panaši į pieno spalvą išvaizda.

„Toplasur UV Plus“ yra alkidinė danga. Alkidinės dangos turi savybę būdamos tamsiose vietose pagelsti (sienų dailylentės tamsiose vietose, medinių elementų šonai ir daiktai be sienelių, durų rėmai su įtraukomis, pasislepiantys uždarius duris, ir kt.). Tai labiausiai pastebima pasirinkus baltus atspalvius. Gelstant taip pat gali pasikeisti atspalvis (pvz., iš mėlyno į žalią). Tokia problema nenutinka naudojant „Toplasur UV Plus“ lauke, nes šis produktas pakankamai apsaugotas nuo kasdienės šviesos. Tačiau viduje tokiais atvejais rekomenduojame naudoti vidaus patalpoms skirtą beicą. Dirbdami laikykitės dėl šio produkto naudojimo pateiktų instrukcijų. Mediena yra natūrali medžiaga, kuri plečiasi ir traukiasi. Per stori sluoksniai negali plėstis kartu su mediena, tad gali suskilinėti ir netgi nusilupti. Per ploni sluoksniai turi būti daug dažniau atnaujinami.



Indelyje bespalvis „Toplasur UV Plus“ gali atrodyti šiek tiek panašios į pieną spalvos ar rusvas. Dengiant šviesių rūšių medieną šis pieno ar švelniai rusvas atspalvis tampa vos pastebimas.

LAIKYMAS IR NAUDOJIMAS

Laikykite „Toplasur UV Plus“ originalioje, sandarioje pakuotėje žemesnėje nei 30 °C temperatūroje. Laikykite vaikams ir gyvūnams nepasiekiamoje vietoje, atokiai nuo maisto produktų. Perpilkite nenaudojamą priemonę iš didelės pakuotės į mažesnę (iki viršaus) ir sandariai uždarykite.

TINKAMUMO NAUDOTI LAIKAS

Originalioje sandarioje pakuotėje laikomas produktas gali būti naudojamas iki datos, išspausdintos ant pakuotės.

Jei nėra jokių stingimo požymių (gerai sukračius ir išmaišius turi būti pakankamai skystas ir tolygiai tepamas šepetėliu), šis produktas gali būti naudojamas ir pasibaigus galiojimo laikui.

APLINKA

Nepilkite dangos į drenažo sistemą, paviršinio vandens trasas ar kur kitur aplinkoje. Visas talpas ištuštinkite iki galo. Išmeskite pakuotes ir nenaudojamus produktus kaip specialiąsias atliekas. Dėl atliekų surinkimo vietų kreipkitės į savo šalies įgaliotąsias institucijas.



ĮSTATYMAI

Apie reglamentus, reglamentuojančius produktų saugą, saugą darbe ir transporto saugą, skaitykite medžiagos saugos duomenų lapę.

DAUGIAU TECHNINĖS INFORMACIJOS

Daugiau informacijos galite gauti iš platintojų arba apsilankę mūsų interneto svetainėje adresu www.belinka.com.

Šios techninės informacijos tikslas yra aprašyti produkto technines savybes ir naudojimo galimybes. Nors patarimai yra paremti ilgamete mūsų patirtimi, pirkėjai sprendimus turi priimti patys, atlikę preliminarinius bandymus ar kitais būdais įvertinę, ar produkto tinkamumas atitinka jų lūkesčius. Dėl daugelio veiksnių, darančių įtaką produkto savybėms, pvz., paviršiai, naudojimo sąlygos, naudojančio asmens patirtis ir gebėjimai, aplinkos sąlygos ir kt., gamintojas nėra atsakingas už šio informacinio lapo turinį. Jei turite abejonių, kreipkitės į mūsų techninius konsultantus.

Dokumentas: T_Toplasur_UV_Plus_novi_1LT.docx | Peržiūra: 4
Peržiūros data: 3. 9. 2024.

