



Aqua HSL-36/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1

Greitai džiūstantys, ypač efektyviai apdorojami „Premium“ klasės medienos apsaugos lazūriniai dažai vandens pagrindu, itin veiksmingai apsaugantys lauko medieną nuo drėgmės ir UV spindulių poveikio



Atspalvis	Variantai						
	Kiekis ant paletės	672	200	96	30	22	1
	Pakuotė	0,75 l	2,5 l	5 l	10 l	20 l	1000 l
	Pakuotės rūšis	Skardinis kibiras	Skardinis kibiras	Skardinis kibiras	Skardinis kibiras	Skardinis kibiras	Konteineris
	Pakuotės kodas	01	03	05	10	20	61
	Artikulo Nr.						
matinis							
Bespalvis/Farblos	7051	■	■		■	■	
Šviesus ąžuolas/Eiche hell (RC-365)	7261		■	■			■
Pušis/Kiefer (RC-270)	7262		■	■			■
Maumedis/Pinie/lärche (RC-260)	7263		■	■			■
Tikmedis/Teak (RC-545)	7264		■	■			■
Riešutmedis/Nussbaum (RC-660)	7265		■	■			■
Palisandras/Palisander (RC-720)	7266		■	■			■
Sidabrinis pilkas/Silbergrau (RC-970)	7267		■	■			■
Baltas/Weiß (RC-990)	7268		■	■			■
Spec. atspalviai	7052		■		■	■	
Tamsiai juodas/Tiefschwarz	7053						■
Antracito pilkas/Anthrazitgrau (FT-20928)	7055			■			■
Grafito pilkas/Graphitgrau (FT-25416)	7056			■			■
Platinos pilkas/Platingrau (FT-26788)	7057			■			■
M bazė	7054			■			

Išeiga

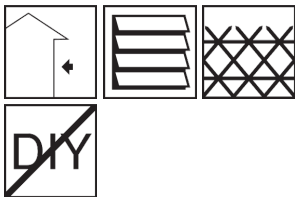


Apie 150–200 ml/m², reikalingi mažiausiai du sluoksniai

Obliuota arba labai tanki mediena sugeria mažiau dažų, todėl gali būti reikalingas trečias sluoksnis.



Panaudojimo sritys



- Išorės medienos paviršiams
- Medienai, nesiliečiančiai su žeme
- Kintančių matmenų medienos konstrukcijoms, pvz., tvoroms, karkasams, stoginėms, apkalimams
- Riboto matmenų stabilumo medienos konstrukcijoms, pvz., langinėms, dailylentėms, sodo nameliams
- Stabilių matmenų medienos konstrukcijoms (tik gruntavimui), pvz., langams ir durims
- Gruntas, tarpinė ir galutinė danga
- Ypač efektyviai galima apdoroti naudojant plokščių dažymo mašinas
- Netinka grindims (terasoms ir kt. medinėms grindims) dengti

Savybės



- Plonasluoksniai lazūriniai dažai, skirti matiniams, tolygiems lazūruotiems paviršiams kurti
- „Trys viename“: impregnantas, gruntas ir lazūriniai dažai
- Medienos apsauga nuo drėgmės ir UV spindulių poveikio
- Impregnavimo efektas: medienos prisotinimas, apsaugant nuo drėgmės
- Difuzijai atvira apsauginė plėvelė: drėgmė gali išgaruoti
- Hidrofobizuojantis poveikis: drėgni paviršiai greitai išdžiūsta
- Apsauga nuo atmosferos poveikio (konstrukcinė medienos apsauga ir produkto užtikrinama apsauga nuo drėgmės): sumažinama mėlynavimo ir puvinio rizika
- Sluoksniu plėvelė apsaugota nuo mėlynavimo, pelėsio ir dumblių susidarymo
- Danga vandens pagrindu: nėra aitraus kvapo, o darbo įrankius galima plauti vandeniu
- Greitas džiūvimas: 2 sluoksniai tą pačią dieną
- Hibridinis rišiklių mišinys: PU sustiprintos alkininės dervos ir specialieji akrilatai, užtikrinantis ankstyvą atsparumą vandeniui, nejautrumą purvui ir ilgalaikę apsaugą
- Prieš tolesnį apdorojimą nebūtina šlifuoti paviršiaus

Produkto duomenys

Rišamoji medžiaga	Akrilatų / alkidų sistema
Tankis (20 °C)	Apie 1,03 g/cm ³
Pigmentai	Šviesos poveikiui atsparūs, labai skaidrūs pigmentai
Kvapas	Švelnus, išdžiūvus bekvapis
Blizgesys	Matinis

Pateiktos vertės – tai produktui būdingos savybės, tačiau jos nėra laikomos būtina produkto specifikacija.

Papildoma informacija

- [Tvarumo duomenų lapas](#)

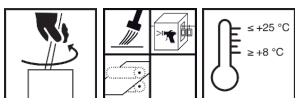
Galimi sistemos produktai

- [Induline SW-910 \(3777\)](#)
- [Aqua MSL-45/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ \(7130\)](#)
- [Aqua OML-48/tm-Öl-Mittelschicht-Lasur \[eco\] \(7710\)](#)
- [Aqua DSL-55-Dickschicht-Lasur PU \(7220\)](#)

Pasiruošimas darbui

- **Reikalavimai pagrindui**
Pagrindas turi būti švarus, sausas ir be dulkių.
Stabilių matmenų mediena: medienos drėgmė 11–15 %
Riboto matmenų stabilumo ir kintančių matmenų mediena: medienos drėgmė ne didesnė kaip 18 %
- **Paruošimas**
Kruopščiai pašalinti senus dažus (pvz., storasluoksnius lazūrinius dažus ar dengiančius dažus), žievę, karnieną ir purvą.
Pašalinti atsilupusias ar įtrūkusias šakas bei sakus ir nuvalyti medieną tam skirtomis priemonėmis (pvz., skiedikliu „V 101“, nitroceliuliozės arba universaliuoju skiedikliu).
Prieš dengiant lygų, obliuotą medienos paviršių, jį reikėtų pašlifuoti ir nuvalyti dulkes, kad paviršius geriau sugertų dažus.
Vadovautis BFS informaciniame dokumente Nr. 18 „Lauko medienos ir medienos medžiagų dangos“ pateikta informacija.

Apdorojimas



- **Apdorojimo sąlygos**
Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: ne žemesnė kaip +8 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C.

Medžiagą gerai išmaišyti.
Tepti teptuku, purkšti tik uždaruose įrenginiuose, naudoti dengimo įrangą
Tepti plaušo kryptimi.
Išdžiūvus vienam sluoksniui, galima tepti kitą sluoksnį.
Ant gretimų paviršių tepti tik tos pačios partijos medžiagą. Kitaip gali atsirasti nedidelių spalvos, blizgesio ir tekstūros skirtumų.
Pradarytas pakuotes sandariai uždaryti, o produktą sunaudoti artimiausiu metu.



Apdorojimo nurodymai



Atliekant bandomąjį dažymą patikrinti suderinamumą, atspalvį ir sukibimą su paviršiumi. Prieš dažant techniškai modifikuotus medienos gaminius ir medienos pagrindo medžiagas, reikia užtepti produkto ant bandomojo paviršiaus ir patikrinti jo tinkamumą pageidaujamoje vietoje. Perdažant paviršius, apdorotus kitomis dangos medžiagomis, rekomenduojama atlikti dangų sukibimo bandymą. Baltais, bespalviais ir cūgos atspalvio lazūriniais dažais mediena dengiama tik tose vietose, kurių nepasiekia tiesioginis oro sąlygų poveikis, pvz., pastogėse, arba jie naudojami kaip gruntas.

Dėl skirtingų baltų ir pastelinių atspalvių lazūrinųjų dažų dengiamųjų savybių optinė išvaizda gali skirtis priklausomai nuo pagrindo. Būtina iš anksto patikrinti, ar dėl medienos sudėtyje esančių medžiagų lazūriniai dažai gali pakeisti spalvą.

Dėl prastesnės šių atspalvių apsaugos nuo UV spindulių gali tekti dažniau atnaujinti dangą. Siekiant atsižvelgti į šiuos klausimus, reikia apdoroti bandomąjį paviršius, kad būtų užtikrinta, jog padengtas paviršius atitinka lūkesčius.

Apdorojant medieną, kurioje yra daug sudedamųjų dalių, pvz., ąžuolą, raudonąjį kedrą, afzeliją, raudonmedį ir kt., dėl kritulių gali būti išplautos vandenyje tirpios medienos sudedamosios dalys. Dėl to gali pakisti šviesaus mūro ar tinko spalva.

Rekomenduojama nudažyti ir kitų medienos rūšių bandomąjį plotą.

Norint naudoti kiek įmanoma mažiau medienos apsaugos priemonių, konstrukcijos turėtų būti atsparios vandeniui (vengti horizontalių paviršių, atvirų pjautinių galų, kapiliarinių siūlių, vandens ir drėgmės „kišenių“, vandens purslų poveikio, aštrių briaunų). Jei to negalima užtikrinti arba jei lauke reikia dar aukštesnio apsaugos lygio, neapdorotą medieną galima impregnuoti medienos apsaugos gruntu „Aqua IG-15-Imprägniergrund IT“.* (*Biocidus naudoti atsargiai! Prieš naudojimą perskaityti informaciją etiketėje arba techniniame aprašyme!)

Apatinius skersai pjautos medienos plotus įpjauti, kad susidarytų „nuvarvėjimo“ kraštas. Siekiant apsaugoti nuo drėgmės, nupjauti galai ir kiti pjautiniai paviršiai turėtų būti padengti priemone „Induline SW-910“ po lazūrinųjų dažų sluoksnio.

Su kiekvienu lazūrinųjų dažų sluoksniu intensyvėja atspalvis ir blizgesys.

■ Džiūvimas

Nelimpa dulkės: maždaug po 1 val.

Galima dengti kitą sluoksnį: maždaug po 2–3 val.

Praktinės vertės nustatytos esant 20 °C temperatūrai ir 65 % santykinei oro drėgmei.

Žema temperatūra, nepakankama oro cirkuliacija ir didelė oro drėgmė prailgina džiūvimą.

Kad nudažytos medienos konstrukcijos pakuojant nesuliptų, tarp jų įterpti putplasčio apsauginę plėvelę.

■ Skiedimas

Paruoštas naudoti

Prireikus, skiesti iki 5 % vandeniu.

Nurodymai

Obliuoto maumedžio ir ypač dervingų spygliuočių horizontalioms medienos amžių išduodančioms rievėms, šakoms ir dervingoms senesnės medienos dalims gali būti būdingas prastesnis sukibimas su dažais bei mažesnis atsparumas oro sąlygoms. Tokius paviršius reikia dažniau prižiūrėti ir atnaujinti. Padėti gali tik išankstinis atsparumo oro sąlygoms didinimas arba šlifavimas stambiu disku (P80). Tokiais medienai (jei ji stambiai pjaustoma) taikomi daug ilgesni priežiūros ir atnaujinimo intervalai.

Būtina laikytis konstrukcinės medienos apsaugos principų.

Nenaudoti ant horizontalių paviršių be drenažo ir krašto nuolydžių, vengti drėgmės kaupimosi.

Darbo įrankiai / valymas

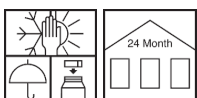


Plastiko šerių teptukas, purškimo įranga tik uždaruose įrenginiuose, dengimo mašina

Darbo įrankius iš karto po naudojimo nuplauti vandeniu.

Valymo atliekas pašalinti pagal galiojančias taisykles.

Sandėliavimas / galiojimas



Nepradarytose originaliose pakuotėse vėsiai, sausai ir saugant nuo šalčio galima laikyti mažiausiai 24 mėn.

Saugumas / reglamentai

Daugiau informacijos apie saugą transportuojant, sandėliuojant ir tvarkant, taip pat apie šalinimą ir poveikį aplinkai pateikta naujausiame saugos duomenų lape.

Atliekų šalinimo nurodymai

Didesni produkto likučiai pagal galiojančius teisės aktus turi būti atiduodami tvarkyti originalioje pakuotėje. Visiškai tuščias pakuotes atiduoti perdirbti atliekų perdirbimo įmonių surinkimo punktuose. Draudžiama išmesti produktą kartu su buitinėmis atliekomis. Užtikrinti, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Nepilti į kriauklę.



Biocidinių produktų reglamentas

„Apdoroto gaminio“ sudėtyje yra biocidinis produktas (plėvelės apsaugos priemonė), kurio biocidinė veiklioji medžiaga yra 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas, apsaugantis plėvelę nuo mikrobinių organizmų (dumblių, pelėsių ir kt.) poveikio. Būtina laikytis apdorojimo nurodymų!

„Apdoroto gaminio“ sudėtyje yra biocidinis produktas (pakuotės konservavimo priemonė), kurio biocidinės veikliosios medžiagos yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1) apsaugantis plėvelę nuo mikrobinių organizmų (bakterijų, mielių ir kt.) poveikio. Būtina laikytis apdorojimo nurodymų!

LOJ pagal „Decopaint“ direktyvą
(2004/42/EB)

ES ribinė produkto vertė (Kat. A/e): maks. 130 g/l (2010).
Produkto sudėtyje yra < 130 g/l LOJ.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Atkreipiame dėmesį, kad pateikti duomenys yra nustatyti produktus taikant praktiškai ir juos išbandant laboratorijoje, todėl duomenys yra teisiškai neįpareigojantys.

Pateikti duomenys tėra bendro pobūdžio informacija apie mūsų produktus, jų naudojimą ir apdorojimą. Taip pat atkreiptinas dėmesys į tai,

kad dėl didelės darbo sąlygų, naudojamų medžiagų ir statybviečių įvairovės paprasčiausiai neįmanoma įvertinti kiekvieno atvejo atskirai. Todėl iškilus bet kokiems klausimams rekomenduojame atlikti bandymus savarankiškai arba pasikonsultuoti su mumis. Jei raštu aiškiai nepatvirtinome, kad produktai ar jų savybės tinka sutartyje numatyta specialiajai paskirčiai, bet kokia techninio pobūdžio konsultacija ar naudojimo nurodymai,

net jei tokia informacija suteikta remiantis turimomis žiniomis, išlieka teisiškai neįpareigojanti. Visais kitais atvejais galioja mūsų bendrosios pardavimo ir tiekimo sąlygos.

Pasirodžius naujam techniniam aprašymui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninį aprašymą.