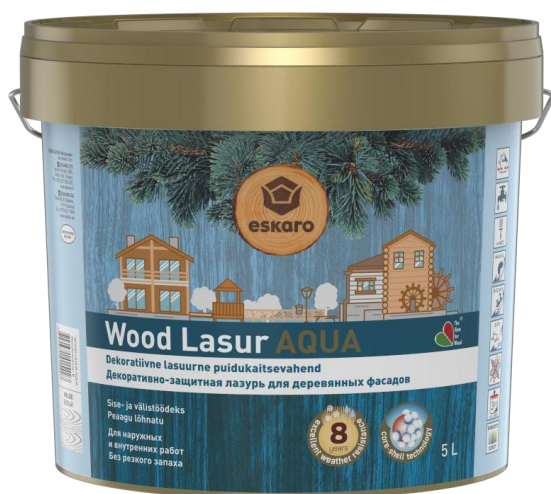


Wood Lasur Aqua

Dekoratīvi-aizsargājoša lazūra koka virsmām un fasādēm



- ✓ Veido daļēji caurspīdīgu pārklājumu, saglabājot dabīgā koka izskatu
- ✓ Aizsargā koksni no nelabvēlīgiem laikapstākļiem un UV stariem
- ✓ Novērš pelējuma, aļģu un sūnu izplatīšanos uz apstrādātās virsmas
- ✓ Ārdarbiem un iekšdarbiem
- ✓ Tonējas. **Gatavie toni:** mahagons, rieksts, palisandrs, balts



Apraksts

Īpašības

Ūdens bāzes sastāvs uz speciālas akrila emulsijas "Core-Shell" bāzes - jaunu, neapstrādātu, zāģētu vai ēvelētu koka virsmu ilgstošai aizsardzībai.

- ✓ Satur ūdeni atgrūdošus un UV starus absorbējošus materiālus, kas nodrošina augstu aizsardzības pakāpi.
- ✓ Vasks uzlabo izturību pret salīpi un rada *soft feel* (rada samtainas virsmas sajūtu).
- ✓ Sastāvam ir dziļa iesūkšanās spēja, lieliska saķere un ātrs žūšanas laiks, pateicoties īpašai daudzfāzu akrila dispersijai "Core-Shell".
- ✓ "Core-Shell" dispersijas izmantošana produkta sastāvā nodrošina šī produkta pretbloķēšanas īpašības. Uzglabāšanas un transportēšanas laikā pārklājums nelīp kopā.
- ✓ Bez spēcīgas smakas, pateicoties tam produktu ir ērti izmantot arī iekšdarbos.
- ✓ Izveido uz virsmas daļēji caurspīdīgu slāni ar augstām dekoratīvām īpašībām.
- ✓ Novērš pelējuma un aļģu izplatīšanos uz apstrādātās virsmas.
- ✓ Apstrādātā virsma neplaisā un neslāņojas.
- ✓ Nedzeltē.
- ✓ Ievērojot visus mūsu ieteikumus, sagatavojot virsmu, uzklājot sastāvu un ekspluatējot virsmu, Wood Lasur nezaudē savas dekoratīvās un aizsargājošās īpašības vismaz 8 gadus.
- ✓ Bezkrāsains Wood Lasur Aqua tonējas pēc sistēmas Eskarocolor.
- ✓ Tonēts sastāvs vienmērīgi noklājas pa visu virsmu.

Produktam (e apakšgrupa) maksimāli pieļaujamais GOS saturs ir 130 g/l. Maksimālais GOS saturs produktā <130 g/l

Pielietojums	Ideāli piemērots koka fasādēm. Piemērots sienu paneļu, apšuvuma dēļu, guļbūvju, žogu, karnīžu, dārza mēbeļu u.c. apstrādei. Dažādiem izstrādājumiem un konstrukcijām no koka, kā arī skaidu plātnēm, saplākšņa un finiera. Nav piemērots horizontālām āra virsmām un cietkoksnes izstrādājumiem. Var izmantot kā pirmo kārtu koka grīdu, kāpņu, margu tonēšanai (nepieciešama nobeiguma lakošana ar nodilumizturīgu laku) iekšelpās. Lai novērstu izbalēšanu, āra darbiem izmantojiet tikai tonētu sastāvu vai gatavu toņu krāsas produktus. Ir piemērots izmantošanai gan iekšelpās, gan ārdarbos.
Krāsošanai piemērotas virsmas	Zāģētas un ēvelētas koka virsmas (sienu paneļi, apšuvuma dēļi, žogu sijas, karnīzes, dārza mēbeles, logu rāmji, durvis) u.c., jaunas virsmas vai iepriekš apstrādātas ar koksnes konservantiem, tāpat arī koka izstrādājumi un konstrukcijas, skaidu plātnes, saplākšnis un finieris. Nav piemērots horizontālām āra virsmām un cietkoksnes izstrādājumiem. Nav ieteicams lietot uz noelļotām vai ar lineļļu apstrādātām virsmām.
Standarti un kvalitātes zīmes	<ul style="list-style-type: none"> ✓ GOS (gaistošie organiskie savienojumi) – sastāvs atbilst Eiropas Savienības direktīvai 2004/42/CE. ✓ Produkcijas un apkalpošanas kvalitāte tiek nodrošināta ar apkārtējās vides kvalitātes vadības sistēmu, veselības apdrošināšanu un darba aizsardzību, saskaņā ar standartiem ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 un ISO 45001: 2018.
Tehniskie raksturojumi	
Virsmas sagatavošana pirms krāsošanas	Koksnes mitruma līmenis nedrīkst pārsniegt 20%. Darbs jāveic +10 - 25 °C temperatūrā un relatīvajā mitrumā līdz 80%. Rūpīgi notīriet virsmu no netīrumiem, taukiem un putekļiem. Pirms apstrādes koksne nedrīkst saturēt sēnīšu bojājumus (puvi, pelējumu, zilējumu). Izmantojiet produktu WoodClean, lai notīrītu un balinātu koksni. Pēc tīrīšanas virsma rūpīgi jānomazgā ar tīru ūdeni un jānožāvē. Iepriekš krāsotas virsmas rūpīgi jānotīra ar skrāpi, ota ar cietiem sariem, fēnu vai produktu OPS Pro krāsas noņēmēju; spīdīgas virsmas jānopulē līdz matētai apdarei. Mehāniski noņemiet aptumšotās koka vietas, nomainiet sapuvušos dēļus. Apstrādātu koka elementu stiprināšanai izmantojiet cinkotus stiprinājumus. Neapstrādātas metāla daļas (uzgaļi, saspraudes) iepriekš jāapstrādā ar pretkorozijas grunti. Ir obligāta iepriekšēja koka fasāžu gruntēšana, izmantojiet produktu Biostop Aqua V (Biostop). Apstrādājiet ārējās virsmas tā, lai virsmai būtu laiks nožūt, pirms vakara rasas parādīšanās. Nav ieteicams darbus veikt tiešos saules staros vai stipri paaugstinātā temperatūrā. Pievērsiet uzmanību koka virsmas aizsardzības strukturālajām metodēm - laba drenāža, ventilācija, jumta sienu hidroizolācija. Koka aizsargsastāva izmantošanas rezultāts ir atkarīgs no koka virsmu aizsardzības strukturālo metožu pilnīgas izmantošanas.
Uzklāšana	Pirms lietošanas un lietošanas laikā produkts rūpīgi un uzmanīgi jāmaisā (lai neveidotos gaisa burbuļi). Īpaši uzmanīgi sekojiet koka galu apstrādei. Krāsošanai ir jāizmanto vienas partijas produkti. Izmantojot dažādu produktu partijas, iesakām vienā traukā sajaukt pietiekamu daudzumu. Uzklāt 2 kārtās ar ota pie temperatūras +10-25 °C un gaisa mitrumu zem 80%. Uzklāt uz ēvelētas koksnes plānās kārtās. Viendabīga toņa iegūšanai sastāvu klāt nepārtraukti visā dēļa garumā garenvirzienā. Apstrādātajai virsmai var būt atšķirīgs tonis atkarībā no koksnes porainības, koka krāsas un uzklāto sastāva slāņu skaita. Nav ieteicams apstrādāt virsmas tikai ar bezkrāsainu sastāvu, jo netonētam produktam ir mazāka gaismas pretestība. Lietojot kā pirmo kārtu iekšelpās koka grīdu, kāpņu, margu tonēšanai, ir obligāti nepieciešama gala lakošana ar nodilumizturīgu laku Parketilakk WE, Parketi WE Extra. Apstrādājot virsmas, kas iepriekš krāsotas ar tonētiem izstrādājumiem, ieteicams izvēlēties tādu pašu vai līdzīgu toni.
Nokrāsotās virsmas kopšana	Apstrādātās virsmas tīrīšanu var veikt vienu mēnesi pēc sastāva uzklāšanas, kad virsma iegūst galīgo cietību un nodilumizturību. Tīrīšanai izmantojiet sūkli vai drānu, kas samitrināta ūdenī vai neitrāla vai viegli sārmainā šķīdumā (pH 6...8). Neizmantojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, cietus sūklus vai suku. Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus, kas satur organiskos šķīdinātājus. Nemazgājiet ar spiedienu. Pēc tīrīšanas noskalojiet virsmu ar tīru ūdeni, nosusiniet. Ja virsmu nepieciešams tīrīt agrāk kā pirms mēneša, tad tas jā dara uzmanīgi, izmantojot mīkstu, mitru sūkli vai lupatiņu.
Krāsa	Bezkrāsains (tonējams). Gatavie toņi: mahagons, rieksts, palisandrs, balts
Atšķaidīšana	Gatavs lietošanai
Tonēšana	Tonēšanas pēc Eskarocolor sistēmas
Patēriņš	Viena slāņa pārklājumam: zāģēta koksne - 4 ... 6 m ² / l, ēvelēta koksne - 8 ... 12 m ² / l
Atšķaidītājs	Ūdens
Žūšanas laiks	Līdz nesalīpšanai – 2-3 stundas, otro kārtu var uzklāt pēc 3-5 stundām (20°C un 80% relatīvajā mitrumā)
Darba instrumenti	Ota

Instrumentu tīrīšana	Pēc darbu pabeigšanas instrumentus jāmazgā ar ziepēm un ūdeni
Sastāvs	Akrila emulsija, biocīdi, vasks, funkcionālās piedevas, ūdens
Informācija	
Izturība pret salu	Nav
Uzglabāšanas laiks	3 gadi
Uzglabāšanas nosacījumi	Uzglabāt cieši noslēgtā traukā + 5 ... 30 ° C temperatūrā. Izvairieties no sasaldēšanas. Brīvi noslēgtā vai nepilnā traukā sastāvs neiztur ilgstošu uzglabāšanu. Atvērtu iepakojumu ieteicams izlietot mēneša laikā.
Drošības pasākumi	Satur 1,2-benzizo-tiazol-3(2H)-ona, 3-jodprop-2-inilbutilkarbamāta, 2-metil-5-hlor-(2H)-izotiazol-3-ona maisījumu ar 2-metil-(2H) -izotiazol-3-onu. Var izraisīt alerģisku reakciju. Ja nepieciešams, meklēt medicīnisko palīdzību, ja iespējams, uzrādīt produkta iepakojumu/markējumu. Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.
Utilizācija	Nelejiet kanalizācijā. Izvairieties no nokļūšanas apkārtējā vidē. Neizlietoto produktu nogādāiet atsevišķai pārstrādei vai turpmākai lietošanai atkritumu savākšanas punktā vai nododiet atkritumu apsaimniekotājiem. Produkta turpmāka lietošana efektīvi samazina produkta lietošanas ietekmi uz vidi. Sausos atlikumus var izmest kā parastos atkritumus. Nogādājiet tīru, sausu iepakojumu savākšanas un pārstrādes punktā iesaiņošanai. Informāciju par savākšanas punktiem un atkritumu apsaimniekotājiem sniedz vietējās varas iestādes.
Blīvums	1 kg/l.
Apjoms/masa	1 l – 2,5 l – 5 l
<p>Dotā informācija par produktu ir balstīta uz laboratorijā veikto pētījumu rezultātiem un praktiskās produkta lietošanas pieredzes atkarībā no produkta pielietošanas apstākļiem un vietas. Kā ražotājs, mēs garantējam produkta kvalitāti un nodrošinām vislabākās rekomendācijas produkta pareizai izmantošanai. Kā ražotājs, mēs nevaram kontrolēt produkta transportēšanas, uzglabāšanas un lietošanas apstākļus, kā arī daudzus citus faktorus, kas ietekmēs produkta ekspluatāciju. Tādēļ mēs neesam atbildīgi par zudumiem, kas ir izraisīti produkta ekspluatācijas noteikumu neievērošanas rezultātā, kā arī gadījumos, ja produkts nav lietots pēc tam paredzētā mērķa. Ražotājs ir tiesīgs izmainīt informāciju par produktu vienpusējā kārtībā bez iepriekšēja brīdinājuma.</p>	