



Wood Lasur Aqua

Dekoratiivne lasurine puidukaitsevahend

- ✓ Poolläbipaistev, säilitab puidu loomuliku struktuuri
- ✓ Kaitseb uv-kiirguse ja kahjulike ilmastikumõjude eest
- ✓ Takistab hallituse ja vetikate levikut töödeldud pinnal
- ✓ Sise- ja välistöödeks
- ✓ Toonitav. Valmistoonid: mahagon, pähkel, palisander, valge



Kirjeldus	
Omadused	<p>Spetsiaalsel „Core-Shell“ akrüüldispersioonil põhinev vesialuseline vahend puitpindade kaitseks ja dekoratiivtöötlemiseks</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Unikaalne “Core-Shell” akrüüldispersioon tagab suurepärase nakkevõime aluspinnaga ja kiire kuivamisaja ✓ Vahasisaldus muudab töödeldud pinna mitte kleepuvaks ja loob soft-feel (sametise) pinna. ✓ Heade antiblocking omadustega. ✓ Ei pragune ega kooru ✓ Ennetab hallituse ja vetikate levikut töödeldud pinnal ✓ Kaitseb puitpinda uv-kiirguse ja kahjulike ilmastikumõjude eest ✓ Annab puidule dekoratiivse, lasurse välisilme ✓ Ei kolletu. ✓ Rõhutab puidu looduslikku struktuuri ✓ Järgides soovitusi pinna ettevalmistuse ja töötlemisnõuete osas, säilivad Wood Lasuriga töödeldud pinna dekoratiivsed ja kaitsvad omadused vähemalt 8 aastat. ✓ Peaaegu lõhnatu, mis tagab vahendi kasutusmugavuse, eriti sisetöödel. ✓ Värvitu Wood Lasur Aqua on toonitav <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik e 130 g/L Maksimaalne LOÜ sisaldus tootes < 130 g/L.</p>
Kasutusala	<p>Puidust fassaadid, voodrialuad, aiad, karniisid, piirded, aiameööbel, vineer, spoon, puitlaastplaat, freespalk jt. puitpinnad mis ei ole kontaktis maapinnaga, pinna- või mereveega. Sobib puitkonstruktsioonide (piirete, väravate, aedade, karniiside, jm), puitlaastplaatide, spooni ja vineeri dekoratiivseks töötlemiseks.</p> <p>Välitingimustes puitpinnad eelnevalt kruntida puidukonservandiga Biostop Aqua. Värvitu Wood Lasur on ette nähtud kasutamiseks toonituna, ei sobi välistöödeks värvituna. Sobib kasutamiseks esimese kihina, et anda puitpinna toon (trepp, põrand jm), kuid kindlasti on nõutav pinna ülelakkimine kulumiskindla lakiga. Sise- ja välistöödeks..</p>
Töödeldavad pinnad	<p>Uued töötlemata või vanast katest puhastatud puitpinnad, -konstruktsioonid, puitlaast- ja puitkiudplaadid, voodrialuad, vineer, spoon, jm. puittoodete. Sobib nii saetud kui hõõveldatud pindadele. Mitte kasutada</p>

	biokahjutustega pindadel. Ei sobi horisontaalpindade töötlemiseks välistöödel ega eelnevalt õlitatud või värnitsaga immutatud pindade ning kõva puidu katmiseks.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ ✓ Toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 ja OHSAS 18001:2007 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja töötervishoiu juhtimissüsteemiga.
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Töödeldav puitpind peab olema kuiv, puidu niiskus ei tohi ületada 20%. Sobiv töötemperatuur on +10...25 °C ja lubatud suhteline õhuniiskus kuni 80%. Töödeldav pind hoolikalt puhastada rasvast, tolmust, sapurust jm. mustusest. Töödeldav puitpind ei tohi olla nakatunud seenkahjustustest (hallitus, mädanik, sinavus). Puidu puhastamiseks ja pleegitamiseks kasutada vahendit WoodClean (järgida toote kasutusjuhendit). Varasemalt värvitud pind tuleb terves ulatuses põhjalikult puhastada vanast värvist (kaabitsa, harja, ehitusfööni või värviemaldusvahendiga OPS Pro). Lääkiv pind lihvida matistamiseni. Pehkinud ja mädanenud laud asendada uutega. Puitelementide kinnitamiseks on soovitatav kasutada tsingitud kinnitusdetaile. Töötlemta metalldetailid tuleb eelnevalt kaitsta rooste eest. Välistingimustes puitpind eelnevalt kruntida puidukonservandiga Biostop Aqua. Välitöid ei ole soovitatav teostada kuuma ilmaga, otseses päikesepaistes, tugeva tuulega vihma ega udu ajal. Arvestada, et töödeldud pind jõuaks kuivada enne õhtuse kaste teket. Põõrake tähelepanu konstruktiivsetele puidukaitsse meetoditele – hea drenaaž, ventilatsioon, seinte ja katuse hüdroisolatsioon. Puidukaitssevahendite kasutamise tulemus sõltub täisväärtuslike konstruktiivsete puidukaitsse meetodite kasutamisest
Pinnale kandmine	Enne kasutamist vahendit hoolikalt ja ettevaatlikult (et vältida õhumullide teket) segada. Samuti segada aega ajalt töö käigus. Kanda pinnale 2 kihis pintsliga temperatuuril +10...25 °C ja suhteline õhuniiskus kuni 80%. Kanda pinnale ühtlase kihina servast servani piki puidukiudu. Ühtlase värvitooni tagamiseks töödelda pind katkestusteta ühes kihis. Eriti hoolikalt viimistleda puidu otsapinnad. Kasutades vahendit puitpinnale (põrand, trepp, käsipuu jm) tooni andmiseks kanda pinnale 1 kiht, lasta kuivada, lihvida, tolm hoolikalt eemalada. Seejärel pind kindlasti katta kulumiskindla lakiga N: Parketilakk WE või Parketilakk WE Extra. Varem värvilise puidukaitssevahendiga kaetud pindade töötlemiseks on soovitatav valida sama või lähedane toon. Töödeldud pinna lõplik värvus sõltub puidu liigist, peale kantud kihtide arvust, oksakohtade rohkusest. Värvitu Wood Lasur Aqua on ette nähtud kasutamiseks toonituna, ei sobi välistöödeks värvituna. Eeltoonitud Wood Lasur valida ühest partiist. Suurte pindade töötlemisel on soovitatav ühtlase värvitooni tagamiseks erinevates pakendites vahendid kokku segada ühte anumasse. Sõltuvalt puidu liigist, poorsusest ja kihtide arvust võib töödeldud pind olla erinevat tooni.
Hooldamine	Pinda võib puhastada pärast 4 nädala möödumist töötlemisest, selle aja jooksul pind saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse. Kui pinda on vaja varem puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades niisutatud pehmet pesuõvanni või -lappi. Pärast 4 nädala möödumist sobib pinna pesemiseks kasutada pesukäsna või -lappi. Värvitud pinna pesemiseks kasutatakse leiget vett ja vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi (pH 6...8) pesemisvahendeid. Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega karedaid käsnasid või harju. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid. Mitte kasutada survepesu. Peale pesu loputada pind puhta veega.
Värvus	Värvitu. Valmistoonid mahagon, pähkel, palisander, valge
Toonimine	Värvitu Wood Lasur Aqua on toonitav Eskarocolor süsteemis (baas EC)
Kulu	4...6 m ² /L üks kiht saetud pinnal, 8...12 m ² /L üks kiht hõõveldatud pinnal. Kulu sõltub töödeldava pinna poorsusest
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	Puutekuiv - 2-3 tundi, teise kihi pealekandmine – 12 tundi (temperatuuril +20 °C ja suhtelisel õhuniiskusel 50%) Kuivamisaeg sõltub ilmastikutingimustest, puidust ja töövahendist
Töövahend	Pintsel
Töövahendite puhastamine	Pärast töö lõppemist puhastada töövahendid seebi ja veega.
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...30 °C. Hoida külma ja otsese päikesekiirguse eest. Halvasti suletud või pooltühjas pakendis toode ei säili. Avatud pakend on soovitatav ära kasutada 1 kuu jooksul.
Ohutusnõuded	Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuna kooskõlas CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 3-jodo-2-propüülnüübutüülkarbamaati, 4,5-dikloro-2-oktüül-2H- isotiasool-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Vältida põhjendamatu riski. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitssevahendeid, millel on CE-märkis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ. Ärge sööge ja jooge kasutamise ajal.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Kasutamata toode on tavajäätme, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib viia olmejäätmete konteinerisse. Jäätmekood 08 01 12. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti. Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav pakend korralikult puhastada.

	Jäätmekood 15 01. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1 kg/L.
Pakendid	1 L – 2,5 L – 5 L
<p>Toote andmed põhinevad laboratoorsetel uuringutel ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapoolsed parimad soovitused toote õigeks kasutamiseks. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse, rakendatakse ja hooldatakse, seega ei vastuta tootja kahjude eest, mis tulenevad kasutusjuhendi eiramisest, toote mitteotstarbelisest kasutamisest, transpordi - või hoiustamistingimuste rikkumisest jt. faktoritest. Tootja jätab endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata. Täpsema info saamiseks palun võtke meiega ühendust: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/</p>	