



Wood Lasur Aqua

Dekoratiivne lasuurne puidukattevahend

- ✓ 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

Spetsiaalsel „Core-Shell“ akrüüldispersioonil põhinev vesialuseline vahend puitpindade kaitseks ja dekoratiivtötluseks

- ✓ Unikaalne „Core-Shell“ akrüüldispersioon tagab suurepärase nakkevõime aluspinnaga ja kiire kuivamisaja
- ✓ Vahasisaldus muudab töödeldud pinna sametiseks (soft feel)
- ✓ 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, lasuurse 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

EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused alaliik e 130 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus tootes < 130 g/L.

Kasutusala

Puidust fassaadid, voodrialuad, aiad, karniisid, piirded, aiämööbel, 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. Välistingimustes puitpinnad eelnevalt kruntida puidukonservandiga Biostop Aqua V. Värvitu Wood Lasur Aqua 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.

Töödeldavad pinnad

Uued töötlemata või vanast kattest puhastatud puitpinnad, -konstruktsioonid, puitlaast- ja puitkiudplaadid, voodrialuad, vineer, spoon, jm. puittooted. Sobib nii saetud kui hõõveldatud pindadele. Mitte kasutada biokahjustustega pindadel. Ei sobi horisontaalpindade töötlemiseks välistöödel ega eelnevalt õlitatud või värnisaga 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 ISO 45001:2018 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja töötervishoiu juhtimissüsteemiga.
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Töödeldav puitpind peab olema kuiv, puidu niiskus alla 20%. Sobiv töötemperatuur on +10...25 °C ja lubatud suhteline õhuniiskus kuni 80%. Töödeldav pind hoolikalt puhastada rasvast, tolmust, saepurust 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 värvieemaldusvahendiga OPS Pro). Lääkiv pind lihvida matistumiseni. Pehkinud ja mädanenud laud asendada uutega. Puitelementide kinnitamiseks on soovitatav kasutada tsingitud kinnitusedetaile. Töötlmata metalldetailid tuleb eelnevalt kaitsta rooste eest. Välistingimustes puitpind eelnevalt kruntida puiduimmutusvahendiga Biostop Aqua V (Biostop). 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 puidukaitse meetoditele – hea drenaaž, ventilatsioon, seinte ja katuse hüdroisolatsioon. Puidukaitsevahendite kasutamise tulemus sõltub täisväärtuslike konstruktiivsete puidukaitse 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 eemaldada. Seejärel pind kindlasti katta kulumiskindla lakiga N: Parketilakk WE või Parketilakk WE Extra. Varem värvilise puidukaitsevahendiga 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 pesuvammi 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 (1 kiht)	4...6 m ² /L (1 kiht saetud pinnal), 8...12 m ² /L (1 kiht hõõveldatud pinnal). Kulu sõltub pinna poorsusest.
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	Puutekuiv - 2...3 tundi, teise kihi pealekandmine – 3...5 tundi (temperatuuril +20°C ja suhtelisel õhuniiskusel 80%). Kuivamisaeg sõltub ilmastikutingimustest, puidust ja töövahendist
Töövahendid	Pintsel
Töövahendite puhastamine	Pärast töö lõppemist puhastada töövahendid seebi ja veega.
Lisainfo	
Külmakindlus	Külmakartlik
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	Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni, 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaati, reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Jäätmekäitlus ja keskkonkakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimeerida jääkide tekkimist. Viige kasutamata jäänud värv ümbertöötlemiseks jäätmekogumispunkti või keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Värv taaskasutus minimeerib tõhusalt toote kasutusajal avalduvat keskkonnamõju. Kasutamata toode on tavajääde, kuid ei sobi tavajäätmekogumispunkti, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12, värvi ja lakijäätmekogumispunkti kohta annab kohalik omavalitsus või vaata www.kuhuviaa.ee). Teavet kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata www.kuhuviaa.ee . Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 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
Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringutest ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapoolsed parimad soovitusel 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 teetamata. Täpsema info saamiseks palun võtke meiega ühendust: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/