



## Terrace Aqua

Vesilahustuv õli terrassidele

- ✓ Kaitseb ilmastikumõjude eest
- ✓ Looduslike õlide baasil
- ✓ Imbub hästi puitu
- ✓ Sisaldab uv-filtrit
- ✓ Toonitav. Valmistoonid: brown, palisander



Kirjeldus	
Omadused	<p>Looduslike õlide baasil vesilahustuv puidu- ja terrassiõli puitpindade kaitseks ja dekoratiivtötluseks.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kaitseb puitu ilmastiku kahjulike mõjude eest</li> <li>✓ Imbub sügavale, tekitades vetthülgava kihi puidu poorides ja kapillaarides</li> <li>✓ Sobib hästi hõõveldatud puidu töötlemiseks</li> <li>✓ Töödeldud pind on dekoratiivne, mustust hülgav ja vastupidav lõhenemisele</li> <li>✓ Toonitav ja valmistoonid: pruun (brown) ja tumepruun (palisander)</li> <li>✓ Ei sobi värvitud pindade töötlemiseks</li> </ul> <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik f 130 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes &lt;130 g/L.</p>
Kasutusala	<p>Puittoodete ja -konstruktsioonide töötlemiseks: terrassid, laudised, purved, käsipuud, trepid, sillad, piirded jne. Välistöödeks. Võib kasutada varikatuste all olevate puitpindade ja -konstruktsioonide töötlemiseks. Ennetamaks puidu pleekimist on soovitatav välistöödel kasutada toonitud õli või eeltoonitud õlisid Terrace Aqua brown ja palisander. Mitte kasutada lakitud ja värvitud pindadel. Mitte kasutada biokahjustustega pindadel. Ei sobi värvitud pindade töötlemiseks</p>
Töödeldavad pinnad	<p>Kasutatakse varem õlitatud või surveimmutatud ning igat liiki töötlemata puitpindade kaitseks. Sobib hästi hõõveldatud puidu töötlemiseks.</p>
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ</li> <li>✓ 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 tervishoiu juhtimissüsteemiga.</li> </ul>
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	<p>Töödeldav puitpind peab olema kuiv, puidu niiskus ei tohi ületada 20%. Sobiv töötemperatuur on üle +5°C, lubatud suhteline õhuniiskus kuni 80%. Töödeldav pind hoolikalt puhastada mustusest ja tolmust. Puidu hoolduspesuks ja süvapesuks kasutada toodet TerraceClean, pleegitamiseks kasutada vahendit WoodClean ja hallituse ning roheluse eemaldamiseks pinnalt kasutada vahendit Biotol E (järgida toodete</p>

	kasutusjuhendeid). Surveimmutatud puitu töödelda pärast 6 kuu möödumist paigaldamisest. Pehkinud ja mädanenud laudad asendada uutega. Mitte kasutada biokahjustustega pindadel. Puitelementide kinnitamiseks on soovitatav kasutada tsiingitud kinnitusdetailide. Uued või puhastatud puitpinnad enne õlitamist kruntida vahendiga Biostop. Tihedast puidust terrassilauad soovitame enne õlitamist lihvida karedaks või töödelda spetsiaalse leeliselise ainega puidu imavuse tõstmiseks (TerraceClean). Tööd ei ole soovitatav teostada kuuma ilmaga, otseses päikesepaistes, tugeva tuulega vihma ega udu ajal. Arvestada, et töödeldud pind jõuaks kuivada enne õhtuse kaste teket. Pöörake tähelepanu konstruktiivsetele puidukaitse meetoditele – hea drenaaž, ventilatsioon, seinte ja katuse hüdroisolatsioon. Puidukaitsevahendite kasutamise tulemus sõltub täisväärtuslike konstruktiivsete puidukaitse meetodite kasutamisest.
Õlitamine	Enne kasutamist segada, samuti segada aeg ajalt töötamise käigus. Kanda pinnale pintsliga, käsna või terrassipadjaga 1...2 kihti ühtlaste kihtidena servast servani piki puidukiudu. Jälgida et ei jääks töötlemata kohti. Eriti hoolikalt viimistleda puidu otsapinnad. Liigne õli eemaldada pinnalt lapiga. Enne järgmise kihi pealekandmist on vajalik eelneva kihi imbumine puitu, üleliigne õli pinnalt ära pühkida. Lõplik värvitoon sõltub puiduliigist, kasutatud töövahendist ja peale kantud õlikihtide arvust. Enne laudise paigaldamist on soovitatav töödelda ka laudade tagaküljed. Pinnad, mis on aastaringelt ilmastikule avatud, on soovitatav töödelda kord aastas. Toonitud õli kasutamisel on soovitatav ühtlase värvitooni tagamiseks tooted kokku segada ühes nõus.
Hooldamine	Normaaltingimustes saavutab töödeldud pind kulumiskindluse 1-2 nädala pärast. Pärast 1-2 nädala möödumist sobib pinna pesemiseks kasutada pehmet pesukäsna või –harja. Õlitatud pindade pesemiseks soovitame kasutada puhastusvahendit TerraceClean (lahjendada vastavalt kasutusjuhendile) või neutraalseid või nõrgalt leeliselisi (pH 6...8) pesemisvahendeid. Mitte kasutada abrasiivseid või orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusvahendeid ega karedaid käsnaid, harju. Mitte kasutada survepesu. Peale pesu loputada pind puhta veega ja lasta kuivada.
Värvus	Värvitu. Valmistoonid: pruun (brown) ja tumepruun (palisander).
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis.
Toonimine	Värvitu õli on toonitav Eskarocolor süsteemis (baas EC). Lõplik värvitoon sõltub puiduliigist, kasutatud töövahendist ja peale kantud õlikihtide arvust.
Kulu 1 kiht	5...15 m <sup>2</sup> /L.
Kuivamisaeg	16...24 tundi temperatuuril +23°C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 50% olenevalt ilmastikutingimustest, puidust ja töövahendist.
Töövahendid	Pintsel, käsna, terrassipadi.
Töövahendite puhastamine	Töövahendid puhastada veega.
<b>Lisainfo</b>	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel.
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud tootja originaalpakendis kuivas, otsese päikesevalguse ja külma eest kaitstud hästiventileeritavas jahedas kohas temperatuuril +5°C kuni +30°C.
Ohutusnõuded	Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni, reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Jäätmekäitlus ja keskkonkalkaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Viige kasutamata jäänud värv ümbertöötlemiseks jäätmete kogumispunkti või keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Värviga taaskasutus minimeerib tõhusalt toote kasutusajal avalduvat keskkonnamõju. Kasutamata toode on tavajäätme, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12, värvi ja lakijäätmed mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata <a href="http://www.kuhuviaa.ee">www.kuhuviaa.ee</a> . Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Tihedus	1 kg/L.
Pakendid	0,9 L – 2,7 L – 9 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 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 ühepoolset ilma ette teatamata. Täpsema info saamiseks palun võtke meiega ühendust: <a href="http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/">http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/</a>	