



## Veranda Primer Aqua

### Vesialuseline kruntvärv puitpindadele

- ✓ Matt
- ✓ Innovaatiline vesilahustuv alküüdvärv
- ✓ Hea nake aluspinnaga
- ✓ Kaitseb puitu ilmastikumõjude eest
- ✓ Kuivab kiiresti



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesilahustuv alküüdvärv puitpindade kruntimiseks ja värvimiseks välistöödel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kätkeb endas parimaid alküüdi- ja vesialuselise värvi omadusi</li> <li>✓ Hea nake aluspinnaga</li> <li>✓ Kiiresti kuivav, 12 tunni möödudes ülevärvitav</li> <li>✓ Moodustab valge mati pinnakatte</li> <li>✓ Vähendab kattevärviku kulu ja parandab kattevärviku naket aluspinnaga</li> <li>✓ Kaitse pinda ebasoodsate ilmastikutingimuste ja niiskuse eest</li> </ul> <p>EL-s LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus alaliik d 130 g/L. Maksimalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes on &lt;310 g/L.</p> <p><b>Läikeaste:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• matt (u. 10) vastavalt ISO 2813.</li> </ul>
Kasutusala	Puitpindade kruntimiseks enne vesidispersioon-, alküüdi- ja õlivärvidega värvimiseks välistöödel (puitfassaadid, voodrilauad jm). Sobib aedade, kuruide jt. abihoonete värvimiseks.
Värvitavad pinnad	Uued või varem värvitud puitpinnad. Sobib nii seatud kui hõõveldatud puitpindade värvimiseks.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ISO 2813 – läikeaste määramise meetodid</li> <li>✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ</li> <li>✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga oodete 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</li> </ul>
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	<p>Puidu niiskus ei tohi ületada 20%. Viimistlustööde tegemise temperatuur peab olema üle +5°C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Töödeldav pind hoolikalt puhastada saepurust, rasvast, tolmust ja muust mustusest. Puidu pinnal ei tohi olla hallitusest tingitud kahjustusi. Sinavuse või hallitusega kaetud pinnad töödelda vahendiga WoodClean või Biotol E (järgida toote kasutusjuhendit). Varem värvitud pinnad tuleb puhastada lahtisest, kooruvast värvist (kaabitsa, tugevate harjastega harjaga, ehitusfööni või värvieemaldusvahendiga OPS Pro). Vanad mädanenud puitdetailid asendada uutega. Uus värvitav pind või puhta puiduni puhastatud vana pind</p>

	immutada puidukonservandiga Biostop Aqua V (järgida toote kasutusjuhendit). Oksakohtad puhastada vaigust. Puitelementide kinnitamiseks on soovitatav kasutada tsingitud kinnitusdetailide. Katteta metalldetailid (naelapead, klambrid) tuleb eelnevalt töödelda korrosioonivastase krundiga. Värvimistoid tuleb ajastada nii, et töödeldud pind jõuaks enne õhtuse kaste tekkimist ära kuivada. Tööd ei ole soovitatav teostada kuumaga, otseses päikesepaistes, liiga külma ilmaga, vihma ega, udu ajal. Pööra tähelepanu konstruktiivsetele puidukaitse meetoditele – hea drenaaž, ventilatsioon, seinte ja katuse hüdroisolatsioon.
Värvimine	Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Ühtlase väritooni tagamiseks on soovitatav värvid segada kokku ühte anumasse. Värvida 1 kiht pintsliga, rulli või õhuvaba pihustiga temperatuuril üle +5°C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Vajadusel võib värvi vedeldada veega kuni 10% värvi mahust. Kanda pinnale ühtlase kihina servast servani piki puidukiudu. Eriti hoolikalt värvida puidu otsapinnad. Värvimise ajal vältida kõrget ja liiga madalat temperatuuri, tugevat tuult, vihma, udu, kastet. Kruntvärvi täieliku kuivamise järel värvida pind kattevärviga Kantri või Veranda 1-2 kihis. Suured pinnad on soovitatav värvida katkestusteta jälgides et ei jääks katmata kohti
Hooldamine	Värvitud pinna puhastamiseks kasutada vett või vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi pesemisvahendeid (pH 6..8). Hallituse eemaldamiseks kasutada vahendit Biotol E või Biotol Spray.
Värvus	Valge.
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baas A).
Kulu (1 kiht)	Saetud laual 6...8m <sup>2</sup> /L, hõõveldatud laual 8...10 m <sup>2</sup> /L
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	Ülevärvimiseks - mitte vähem kui 12 tundi, temperatuuril +20 °C ning suhtelisel õhuniiskusel 80%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Pintsel, rull, pihusti (düüsiava diameeter 0,015...0,018tolli)
Töövahendite puhastamine	Vesi
<b>Lisainfo</b>	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	2 aastat
Hoiustamine	Säilitada tihedalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest varjatud kohas.
Ohutusnõuded	Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 4,5-dikloro-2-oktüül-2H- isotiasool-3-ooni, koobalt-bis(2-etüülheksanoat). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märkis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ. Tulekahju korral on soovitatav kasutada polüvalentset pulberkustutit (ABC-pulber). Kustutamisel pole soovitatav kasutada kraanivett.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Vedelad jäägid tuleb üle anda ohtlike jäätmete kogumispunkti (Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmekood 08 01 11). Teavet kogumispunktide kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav taara korralikult puhastada, kood 15 01. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1,28 kg/L.
Pakendid	0,9 L – 2,7 L – 9 L
Toote andmed põhinevad laboratoorsetel uuringutel 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 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>	