



Veranda Primer Aqua

Vesialuseline kruntvärv puitpindadele

- ✓ Matt
- ✓ Vesilahustuv alküüdkruntvärv
- ✓ Hea nake aluspinnaga
- ✓ Kaitseb puitu ilmastikumõjude eest
- ✓ 12-24 tunni möödudes ülevärvitav



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesilahustuv alküüdkruntvärv puitpindade kruntimiseks välistöödel.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kätkeb endas parimaid alküüdi- ja vesialuselise värvi omadusi ✓ Hea nake aluspinnaga ✓ 12-24 tunni möödudes ülevärvitav ✓ Moodustab valge mati pinnakatte ✓ Vähendab kattevärviku kulu ja parandab kattevärviku naket aluspinnaga ✓ Kaitseb pinda ebasoodsate ilmastikutingimuste ja niiskuse eest <p>EL-s LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus alaliik d 130 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes on <130 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • matt (u. 10) vastavalt ISO 2813.
Kasutusala	Puitpindade kruntimiseks enne vesidispersioon-, alküüd- ja õlivärvidega värvimist välistöödel (puitfassaadid, voodrilauad jm).
Värvitavad pinnad	Uued või varem värvitud puitseinad, voodrilauad, piirdeaiad jm. Sobib nii seatud kui hõõveldatud puitpindade värvimiseks.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ISO 2813 – läikeastme määramis meetodid ✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ ✓ Toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga <p>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</p>
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Puidu niiskus ei tohi ületada 20%. Viimistlustööde tegemise temperatuur peab jääma vahemikku 10-25°C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Töödeldav pind hoolikalt puhastada saepurust, rasvast, tolmust ja muust

	<p>mustusest. Puidu pinnal ei tohi olla hallitusest tingitud kahjustusi. Sinavuse või hallitusega kaetud pinnad töödelda vahendiga WoodClean või Biotol E (Biotol Spray) (järgida toote kasutusjuhendit). Varem värvitud pinnad tuleb puhastada lahtisest, kooruvast värvist (kaabitsa, tugevate harjastega harjaga, ehitusfööni või värvieemaldusvahendiga OPS Pro). Määratud pinnad pesta puhastusvahendiga EasyClean (kasutusjuhend tootel). Vanad mädanenud puitdetailid asendada uutega. Uus värvitav pind või puhta puiduni puhastatud vana pind immutada vahendiga Biostop või Biostop Aqua V (järgida toote kasutusjuhendit). Oksakohad puhastada vaigust. Puitelementide kinnitamiseks on soovitatav kasutada tsingitud kinnitusdetailide. Katteta metalldetailid (naelapead, klambrid) tuleb töödelda korrosioonivastase krundiga. Värvimistõid tuleb ajastada nii, et töödeldud pind jõuaks enne õhtuse kaste tekkimist ära kuivada. Tööd ei ole soovitatav teostada kuuma ilmaga, otseses päikesepaistes, liiga külma ilmaga, vihma ega udu ajal. Pöörake tähelepanu konstruktiivsetele puidukaitsete meetoditele – hea drenaaž, ventilatsioon, seinte ja katuse hüdroisolatsioon.</p>
Värvimine	<p>Lahjendada veega kuni 25% värvi mahust ja hoolikalt segada. Kanda pinnale 1 kiht pintsli, rulli või õhuvaba pihustiga (düüs diameetriga 0,013" – 0,017"). Kanda pinnale ühtlase kihina servast servani piki puidukiudu. Eriti hoolikalt kruntida puitdetailide otsad. Värvimise ajal vältida kõrget ja liiga madalat temperatuuri, tugevat tuult, vihma, udu, kastet. Kruntvärvi täieliku kuivamise järel värvida pind kattevärviga Veranda või Veranda Matt 1 – 2 kihis. Ühtlase väritooni tagamiseks on soovitatav toonitud värvid kokku segada ühte anumasse. Suured pinnad on soovitatav värvida katkestusteta jälgides et ei jääks katmata kohti.</p>
Hooldamine	<p>Värvitud pinna puhastamiseks kasutada vett või vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi pesemisvahendeid (pH 6...8). Värvitud pinda võib puhastada 1 kuu möödudes värvimisest. Hallituse eemaldamiseks kasutada vahendit Biotol E või Biotol Spray.</p>
Värvus	Valge.
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baas A).
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis. Lahjendada veega kuni 25% värvi mahust
Kulu (1 kiht)	Saetud laual 6...8 m ² /L, hõõveldatud laual 8...10 m ² /L
Lahusti / Lahjendamine	Vesi.
Kuivamisaeg	Ülevärvimiseks - mitte vähem kui 12-24 tundi, temperatuuril +20 °C ning suhtelisel õhuniiskusel 80%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Pintsli, rull, pihusti (düüsiava diameeter 0,013...0,017 tolli)
Töövahendite puhastamine	Töövahendid pesta puhtaks vee ja seebiga
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada tihedalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest varjatud kohas.
Ohutusnõuded	Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. 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. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Jäätmekäitlus ja keskkonkakaitse	Värvi tooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Viige kasutamata jäänud värv ümbertöötlemiseks jäätmekogumispunkti 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 lakijäätmekäitluseks ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata www.kuhuviia.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	1,28 kg/L.
Pakendid	0,9 L – 2,7 L – 9 L
<p>Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringust 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: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/</p>	