



Veranda

Vesialuseline puitfassaadivärv

- ✓ Kaitseb niiskuse ja ilmastikumõjude eest
- ✓ Elastne
- ✓ Kiiresti kuivav
- ✓ Toonitav. Valmistoonid: beez, kollane, pruun, roheline, punane, tumehall, must



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesialuseline akrülaatvärv puitfassaadide kauakestvaks kaitseks</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ilmastikukindel ✓ Sisaldab spetsiaalseid õlilisandeid ✓ Suurepärase nakkuvuse aluspinnaga ✓ Kiiresti kuivav ✓ Peaaegu lõhnatu ✓ Värvis sisalduv vaha muudab värvitud pinna vett- ja mustusthülgavaks ning kergesti puhastatavaks ✓ Moodustab pärast kuivamist elastse katte mis järgides soovitusi pinna ettevalmistuse, värvimis- ja kasutusnõuete kohta, säilitab oma dekoratiivsed ja kaitsvad omadused vähemalt 12 aastaks ✓ Kaitseb pinda lõhenemise, ebasoodsate ilmastikutingimuste, muutuva õhutemperatuuri ja niiskuse eest ✓ Valmistoonid ning võimalus toonida laias värvivalikus ✓ Kauakestev värvitooni erksus. <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"> • poolmatt (u. 25)
Kasutusala	Puitpindade värvimiseks välistöödel (puitfassaadid, voodrilauad, piirdeaiaid jm).
Värvitavad pinnad	Uued või varem akrülaatvärviga kaetud puitseinad, voodrilauad, piirdeaiaid jm. puitpinnad välistöödel. NB! Värv ei sobi horisontaalpindadele ega õlitatud puidule. Sobib nii seatud kui hõõveldatud puitpindade värvimiseks. Ei sobi põrandade ja mööbli värvimiseks.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ISO 2813 – läikeaste määramise meetodid ✓ 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 tervishoiu juhtimissüsteemiga
Tehnilised omadused	

Pinna ettevalmistus	<p>Puidu niiskus ei tohi ületada 20%. Viimistlustööde tegemise temperatuur peab olema +5...28 °C, lubatud suhteline õhuniiskus kuni 80%.</p> <p>Värvimata pinnad. Puhastada tolmust, mustusest, saepurust. Puidu pinnal ei tohi olla hallitusest tingitud kahjustusi. Sinavuse või hallitusega kaetud pinnad töödelda vahendiga WoodClean või Biotol E (järgida toote kasutusjuhendit). Kogu värvitav pind kruntida puidukaitsekrundiga Aura Biostop või Biostop Aqua V. Oksakohad puhastada vaigust ja töödelda oksakrundiga. Puitelementide kinnitamiseks kasutada tsingitud kinnitusdetailide. Katteta metalldetailid (naelapead, klambrid) tuleb eelnevalt töödelda korrosioonivastase krundiga. Siledad, hõõveldatud pinnad kruntida nakke parandamiseks kruntvärviga Veranda Primer Aqua.</p> <p>Varem värvitud pinnad. Puhastada (kaabitsa, tugevate harjastega harjaga, ehitusfööni või värvieemaldusvahendiga OPS Pro) lahtisest, kooruvast värvist. Määratud pinnad puhastada pesuvahendiga EasyClean. Vanad mädanenud puitdetailid asendada uutega. Metalldetailid puhastada roostest ja kruntida metallikrundiga. Lääkivad pinnad lihvida matistumiseni. Uus värvitav pind või puhta puiduni puhastatud vana pind immutada süvaimmutuskrundiga Aura Biostop või Biostop Aqua V. Oksakohad puhastada vaigust ja töödelda oksakrundiga. Uued ja hõõveldatud pinnad kruntida värviga Veranda Primer Aqua (ühes kihis).</p> <p>Värvimistöid tuleb ajastada selliselt, 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 puidukaitse meetoditele – hea drenaaž, ventilatsioon, seinte ja katuse hüdroisolatsioon.</p>
Värvimine	<p>Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Ühtlase väritooni tagamiseks on soovitatav värvid segada kokku ühte anumasse. Värvida 2 kihti temperatuuril +5 ... 28 °C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Esimeseks kihiks võib kasutada värvi mida on vedeldatud veega kuni 5% värvi mahust. Kanda pinnale ühtlase kihina servast servani piki puidukiudu. Eriti hoolikalt kruntida ja värvida puidu otsapinnad. Värvimise ajal vältida kõrget ja liiga madalat temperatuuri, tugevat tuult, vihma, udu, kastet. 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). Hallituse eemaldamiseks kasutada vahendit Biotol E või Biotol Spray.</p>
Värvus	<p>Valge. Valmistoonid: punane - red128, pruun – brown32, kollane – yellow24, roheline – green050, beez - beige30, tumehall – darkgrey24, must – black0202</p>
Lahjendamine	<p>Toode on kasutusvalmis. Vajadusel vedeldada veega esimese kihi pealekandmiseks või pihustiga värvimiseks kuni 10% värvi mahust.</p>
Toonimine	<p>Eskarocolor süsteemis (baasid A, TR).</p>
Kulu (1 kiht)	<p>Saetud laual 4...6m²/L, hõõveldatud laual 8...10 m²/L</p>
Lahusti	<p>Vesi</p>
Kuivamisaeg	<p>Ülevärvimiseks - mitte vähem kui 3 tundi, kuiv – 10 tundi temperatuuril +20 °C ning suhtelisel õhuniiskusel 80%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.</p>
Töövahendid	<p>Pintsell, rull, pihusti (düüsiava diameeter 0,018...0,023tollit)</p>
Töövahendite puhastamine	<p>Vesi</p>
Lisainfo	
Külmakindlus	<p>Ei ole külmakindel</p>
Säilivusaeg	<p>4 aastat</p>
Hoiustamine	<p>Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...30°C. Hoida jahedas, otsese päikesekiirguse eest varjatud kohas.</p>
Ohutusnõuded	<p>Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte hingata. 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. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märkis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ.</p>
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	<p>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 (jäätmekäitluskood 08 01 12, värvi ja lakijäätmed mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. 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</p>
Tihedus	<p>1,2 kg/L.</p>
Pakendid	<p>0,95 L – 2,85 L – 9,5 L – 19 L</p>
<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. Täpsemat info saamiseks palun võtke meiega ühendust: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/</p>	