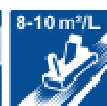
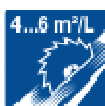





## Veranda

Öliakrülaatvärvid puitfassaadidele

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



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesialuseline öliakrülaatvärvid puitfassaadide kauakestvaks kaitseks.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ilmastikukindel</li> <li>✓ Suurepärase nakkuvuse aluspinnaga.</li> <li>✓ Kiiresti kuivav</li> <li>✓ Peaaegu lõhnatu.</li> <li>✓ Moodustab pärast kuivamist elastse katte mis "mängib" koos puiduga.</li> <li>✓ Kaitseb pinda lõhenemise, hallituse ja sinavuse eest.</li> <li>✓ Kauakestev kaitse ebasoodsate ilmastikutingimuste, muutuva õhutemperatuuri ja niiskuse eest.</li> <li>✓ Kaitseb puitpinda mädaniku, hallituse ja sinetuse eest.</li> <li>✓ Kauakestev värvitooni erksus.</li> </ul> <p>EL-s LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus alaliik d 130 g/L. Maksimalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes on &lt;130 g/L.</p> <p><b>Läikeaste:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poolmatt (u. 25) vastavalt ISO 2813.</li> </ul>
Kasutusala	Puitpindade värvimiseks välistöödel (puitfassaadid, voodrilauad, piirdeaiad jm).
Värvitavad pinnad	Uued või varem akrülaatvärviga kaetud puitpinnad. Sobib nii seatud kui hõõveldatud puitpindade värvimiseks. Ei sobi põranda ja mööbli värvimiseks.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ISO 2813 – läikeaste määramise meetodid</li> <li>✓ LOÜ (lennuvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ</li> <li>✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001:2008; ISO 14001:2015 ja OHSAS 18001:2007 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga</li> </ul>
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Puidu niiskus ei tohi ületada 20%. Viimistlustööde tegemise temperatuur peab olema +5...+25°C, lubatud suhteline õhuniiskus kuni 80%. Töödeldav pind hoolikalt puhastada mustusest, rasvast ja tolmust. Puidu pinnal ei tohi olla hallitusest tingitud kahjustusi. Sinavuse või hallitusega kaetud pinnad töödelda vahendiga WoodClean või Biotol E (järgida toodete kasutusjuhendit). Varem värvitud pinnad tuleb puhastada (kaabitsa, tugevate harjastega harjaga, ehitusfööni või värvieemaldusvahendiga OPS 10) lahtisest, kooruvast värvist. Vanad mädanenud puitdetailid asendada uutega. Lääkivad pinnad lihvida matistumiseni. Uus värvitav pind või puhta puiduni puhastatud vana pind immutada vahendiga Biostop või Biostop Aqua. Puhastada oksakohtad vaigust.

	Puitelementide kinnitamiseks on soovitatav kasutada tsingitud kinnitusdetailidele. Katteta metalldetailid (naelapead, klambrid) tuleb eelnevalt töödelda korrosioonivastase krundiga. Uued ja hõõveldatud pinnad kruntida värviga Veranda Primer Aqua (ühes kihis). Vajadusel võib värvi vedeldada veega kuni 5% mahust (N: esimese kihi värvimisel või pihustiga töötamisel). Värvimistööd 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, vihmaga, uduga. Põõrake tähelepanu konstruktiivsetele puidukaitsse meetoditele – hea dreenaž, ventilatsioon, seinte ja katuse hüdroisolatsioon.
Värvimine	Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Ühtlase väritooni tagamiseks on soovitatav värvid segada kokku ühte anumasse. Värvida 1-2 kihti temperatuuril +5 ... 25°C ja suhtelise 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.
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. Valmistoonid: punane - red128, pruun – brown32, kollane – yellow24, roheline – green050, beez - beige30
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baasid A, TR).
Kulu	Saetud laual 4-6m <sup>2</sup> /L, hõõveldatud laual 8-10 m <sup>2</sup> /L
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	Ülevärvimiseks - mitte vähem kui 3 tundi, kuiv – 10 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 80%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Pintsel, rull, pihusti (ava diameeter 0,018...0,023tolli)
Töövahendite puhastamine	Vesi
<b>Lisainfo</b>	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +30°C. Hoida jahedas, otsese päikesekiirguse eest varjatud kohas.
Ohutusnõuded	 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab 4,5-dikloro-2-oktül-2H- isotiasool-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Mahavoolanud toode kokku koguda. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsesevahendeid, millel on CE-märgis, 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. Mahavoolanud toode kokku koguda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Vedelad jäägid tuleb üle anda ohtlike jäätmekogumispunkti (Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmekogumispunkti (08 01 11)). Teavet kogumispunktide kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmekogumispunkti (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	1,2 kg/L.
Pakendid	0,95 L – 2,85 L – 9,5 L – 19 L