




## Kantri

### Õlivärv puidule

- ✓ Sisaldab linaõli
- ✓ Ei tilgu
- ✓ Kaitseb niiskuse ja ilmastikumõjude eest



Kirjeldus	
Omadused	<p>Õlivärv puitfassaadide värvimiseks ja renoveerimiseks.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mugav kasutada: ei tilgu pintslilt, ei moodusta niresid vertikaalsetel pindadel.</li> <li>✓ Suurepärase nakkuvusega aluspinnaga.</li> <li>✓ Annab vanale puitpinnale lisatugevust.</li> <li>✓ Sobib kasutada fassaadide renoveerimisel.</li> <li>✓ Jätab pärast kuivamist läikiva pinna.</li> <li>✓ Tänu linaõli sisaldusele imbub sügavale puitu.</li> <li>✓ Kauakestev kaitse ebasoodsate ilmastikutingimuste, muutuva õhutemperatuuri ja niiskuse eest.</li> <li>✓ Kauakestev värvitooni erkus.</li> </ul> <p>EL-s LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus alaliik d 300 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes on &lt;300 g/L.</p> <p><b>Läikeaste:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• läikiv (u. 70) vastavalt ISO 2813.</li> </ul>
Kasutusala	Puitpindade värvimiseks välistöodel (puitfassaadid, voodrilauad, piirdeaiad, aknaraamid, puitkonstruktsioonid jm). Sobiv vanade puitpindade renoveerimiseks.
Värvitavad pinnad	Uued või varem õlivärviga kaetud puitpinnad. Sobib nii hõõveldatud kui saetud pinnale.
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/ISO 9001:2008; ISO 14001:2015 ja ISO 45001:2018 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga.</li> </ul>
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Puidu niiskus ei tohi ületada 20%. Viimistlustööd peab temperatuur 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 Pro) lahtisest, kooruvast värvist. Vanad mädanenud puitdetailid asendada uutega. Lääkivad pinnad lihvida matistumiseni. Uus värvitav pind või puhta puiduni puhastatud vana pind

	<p>immutada vahendiga Biostop. Puhastada oksakohtad vaigust. Puitelementide kinnitamiseks on soovitatav kasutada tsingitud kinnitusdetailide. Katteta metalldetailid (naelapead, klambrid) tuleb eelnevalt töödelda korrosioonivastase krundiga. Esimese kihi värvimiseks võib kasutada Kantri mida on vedeldatud Männitärpentini kuni 10% mahust. 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. 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 1-2 kihti pintsliga või rulliga temperatuuril +5 ... 25°C ja suhtelise õhuniiskusel alla 80%. Vajadusel võib värvi vedeldada Männitärpentini 5%...10% värvi mahust. 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	Valge
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baasid A, TR).
Kulu (1 kiht)	Saetud laual 6-9m <sup>2</sup> /L, hõõveldatud laual 9-12 m <sup>2</sup> /L
Lahusti	Männitärpentin
Kuivamisaeg	Ülevärvimiseks : 24 tundi, kuiv 2...3 ööpäeva temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 50%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Pintsell, madalakarvaline värvirull
Töövahendite puhastamine	Männitärpentin
<b>Lisainfo</b>	
Külmakindlus	Külmakartlik
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...30°C. Hoida jahedas ja hästi ventileeritavas kohas, otsese päikesekiirguse eest varjatud kohas.
Ohtusõnumed	<p> Hoiatus. Sissehingamisel kahjulik. Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. Põhjustab tugevat silmade ärritust. Tuleohtlik vedelik ja aur. Sisaldab 2-butanoonoksiimi, küllastumata dimeersete rasvhapete, C18, ja N,N-dimetüül-1,3-propandiamiini ja 1,3-propandiamiini reaktsioonisaaduste segu. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Sisaldab koobalt-bis(2-etüülheksanoat); 4,5-dikloro-2-oktüül-2H-isotiasool-3-ooni. Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Kasutada ainult avatud või hästi ventileeritavates alades. Mitte hingata sisse tolmu/suitsu/gaasi/udu/aure/aerosooli. Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega/loputada duši all. SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Tulekahju korral: Kustutamiseks kasutada ABC pulberkustuti.</p>
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	<p>Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Utiliseerida kui kemikaalijääke kehtiva piirkondliku jäätmesaadusandluse kohaselt. Vedelad jäägid tuleb üle anda ohtlike jäätmete kogumispunkti (Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed 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. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee</p>
Tihedus	1,3 kg/L.
Pakendid	0,9 L – 2,7 L – 9 L
<p>Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringutest ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohtast 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></p>	