

## Tree Paint

Viljapuude tüvevalgendi



- ✓ Vesialuseline
- ✓ Kasutusvalmis
- ✓ Viljapuude kaitseks
- ✓ Välistöödeks



Kirjeldus	
Omadused	<p>Kasutusvalmis valge vesidispersioonvärv viljapuutüvede valgendamiseks.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kaitseb tüvesid päikese kahjuliku mõju eest</li> <li>✓ Piirab kahjurputukate levikut</li> <li>✓ Isoleerib koore kahjustused</li> <li>✓ Ohutu viljadele ja taimedele</li> </ul> <p>EL-s LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus alaliik d 130 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes on &lt;130 g/L.</p>
Kasutusala	Viljapuid valgendamiseks, et kaitsta puude tüvesid päikese põletuse eest, leevendades temperatuuri järsu kõikumise kahjuliku mõju, mis põhjustab puukoore lõhenemist. Tüvesid töödeldakse varakevadel alates veebruarist või sügisel oktoobris-novembris enne lume tulekut.
Värvitavad pinnad	Viljapuude tüved, oksad.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ</li> <li>✓ 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 töötervishoiu juhtimissüsteemiga.</li> </ul>
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Värvitav pind peab olema kuiv, puhastatud haprast ja lahtisest puukoorest, samlast, samblikust ja vetikatest.
Värvimine	Enne kasutamist värv segada. Kandda pinnale 2 kihti rulli, pintsliga või pihustage temperatuuril 10–25 °C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%.
Värvus	Valge.
Kulu	6...12 m <sup>2</sup> /L (1 kiht), olenevalt puukoore tüübist ja värvi pealekandmise meetodist.
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaeg	1-2 tundi temperatuuril 20 °C ja suhtelisel õhuniiskusel 65 %. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Pintsel.
Töövahendite puhastamine	Eemaldada töövahendilt liigne värv ning pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale värvimist.

Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...30 °C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
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, rektsoonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid 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, värv ja lakijäätmekogumispunkti kohta ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata <a href="http://www.kuhuvia.ee">www.kuhuvia.ee</a> . Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Tihedus	1,3 kg/L.
Pakendid	2L
<p>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 õige 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>	