



## Primo 2

### Suurepärase kattevõimega laevärv

- ✓ Keskkonnasõbralik
- ✓ Suurepärase kattevõimega – katab esimese kihiga
- ✓ Vähene kulu
- ✓ Sisaldab armeerkiude



Kirjeldus	
Omadused	<p>Täismatt vesialuseline akrülaatvärv lagede värvimiseks ja seinte kruntimiseks</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EÜ Ökomärgistusega keskkonnasõbralik värv. EU Ecolabel: EE/044/001</li> <li>✓ Tõhus sisetingimustes kasutamisel. Katab juba esimese kihiga</li> <li>✓ Lumivalge</li> <li>✓ Suurepärase kattevõimega</li> <li>✓ Mugav pinnale kanda – ei pritsi, ei tilgu</li> <li>✓ Kuivades moodustab ühtlase, sileda, täismati pinnakatte</li> <li>✓ Kandes pinnale paksus kihis täidab mikropraod ja ei mõrane tänu värvi koostisse kuuluvatele spetsiaalsetele armeerkiududele.</li> <li>✓ Ei takista pinna loomulikke hingamist</li> <li>✓ Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) vähendatud sisaldus: &lt;10 g/l.</li> <li>✓ Ohtlike ainete minimeeritud sisaldus.</li> </ul> <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: (alaliik a) 30 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis &lt;10 g/L.</p> <p><b>Läikeaste:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Täismatt (u. 2) vastavalt EN 13300.</li> <li>• Täismatt (u. 2) vastavalt ISO 2813.</li> <li>• grupp 6 vastavalt RYL 2012</li> </ul> <p><b>Kulumiskindlus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 312 maalritööde rühm vastavalt RYL 2012</li> </ul>
Kasutusala	Lagede värvimiseks kuivades ruumides (elutoad, bürood, klassid jt. ühiskondlikud ruumid). Sobib seinte kruntimiseks enne vesialuseliste värvidega katmist. Sisetöödeks.
Värvitavad pinnad	Uued või varem värvitud mineraalpinnad, betoon-, gaasbetoon-, kipsplaat-, pahteldatud, krohvitud ja rullmaterjalidega kaetud pinnad.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EÜ ökomärgistus "Euroopa Liidu Lilleke" – märk mis kinnitab toote vastavust Euroopa Komisjoni kehtestatud ökoloogilistele kriteeriumitele. Teavitab ostjat sellest, et värv on võrreldes teiste värvidega tervisele ja keskkonnale ohutum. Kogu ökomärgisega toote elutsükkel on hooliva suhtumise protsess – hoolivus nii</li> </ul>

	<p>keskkonna kui ka oma elupaiga suhtes –, alates tooraine tootmisest, värvi tootmis- ja müügi protsessist ning lõpetades jääkide käitlemisega. Lisateave aadressil: <a href="http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/">http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ISO 11 998, ISO 2813 – läikeastme ja kulumiskindluse määramis meetodid</li> <li>✓ RYL – ehitustööde kvaliteedi üldnõuete ja hea ehitustava koodeks mida järgitakse EL territooriumil</li> <li>✓ LOÜ (lenduavad 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 töötervishoiu juhtimissüsteemiga.</li> </ul>
<b>Tehnilised omadused</b>	
Pinna ettevalmistus	Värvitav pind peab olema puhastatud mittepüsivast ja kooruvast materjalist, mustusest, rasvast ja tolmust. Vana kriidipind eemaldada täielikult. Varem email- või õlivärvidega kaetud pinnad lihvida matistumiseni, hoolikalt eemaldada lihvimistolm. Tugevalt määrduvad või rasvased pinnad pesta 3-5%-lise soodalahusega, loputada puhta veega ja lasta kuivada. Ebatasasused, praod ja lohud pahteldada sobiva pahtliga FILLER sarjast. Pahteldatud pinnad, poorsed või ebaühtlase poorsusega pinnad kruntida niiskustõkkega Aquastop. Järgida toote kasutusjuhendit.
Värvimine	Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Värvile pole vaja lisada vet. Värvida rulli või pihustiga temperatuuril +10...+25°C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Pihustiga töötamisel võib värvi vedeldada veega kuni 6% värvi mahust. Toonitud värvi on soovitatav segada ühes pakendis. Värvimise ajal vältida tuuletõmbust ja kõrget temperatuuri (üle 25°C). Värvimisel püüda säilitada "märga äärt". Töötamisel ebasoodsates tingimustes (tuuletõmbus, kütteseadme kasutamine, kõrge temperatuur, madal õhuniiskus) soovitage värvile lisada kuivamisaja pikendajat TIME+. Minimeerige värvi raiskamist, arvutades vajaliku värvikoguse eelnevalt välja kasutades värvi kulu kalkulaatorit <a href="http://eskaro.ee/products/calc/">http://eskaro.ee/products/calc/</a> . 1 m <sup>2</sup> pinna katmiseks on vaja umbes 80-150 ml värvi, sõltuvalt aluspinna homogeensusest ja poorsusest.
Hooldamine	Pinda võib puhastada pärast 4 nädala möödumist värvimisest kasutades pehmet lappi ja vähest vett. Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega karedaid käsnu või harju.
Värvus	Valge
Toonimine	Eskarocolor süsteemis A-baas
Kulu	7-12 m <sup>2</sup> /L.
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaaeg	Ülevärvimiseks : 1-2 tundi, kuiv 4 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 65%.
Töövahendid	Värvirull (niidi pikkusega 10-14mm), värvipihusti (düüsi läbimõõduga 0,017 – 0,021 tolli)
Töövahendite puhastamine	Eemaldada töövahendilt liigne värv ning pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale värvimist.
<b>Lisainfo</b>	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C...+30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimeerida jääkide tekkimist. Viige kasutamata jäänud värv ümbertöötlemiseks jäätmete kogumispunkti või keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Värv taaskasutus minimeerib tõhusalt toote kasutusajal avalduvat keskkonnamõju. Kasutamata toode on tavajääde, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12, värvi ja lakijäätmekäitluste 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>
Ohutusnõuded	Hoida lastele kättesaamatus kohas. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Vältida põhjendamatu riski. Värviga saastunud pindade ja esemete puhastamiseks kasutada vett.
Tihedus	1,5 kg/L.
Pakendid	2,7 L – 9 L