



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"> ✓ EÜ Ökomärgistusega keskkonnasõbralik värv. EU Ecolabel: EE/07/01 ✓ Tõhus sisetingimustes kasutamisel. Katab juba esimese kihiga ✓ Lumivalge ✓ Suurepärase kattevõimega ✓ Mugav pinnale kanda – ei pritsi, ei tilgu ✓ Kuivades moodustab ühtlase, sileda, täismati pinnakatte ✓ Kandes pinnale paksus kihis täidab mikropraod ja ei mõrane tänu värvi koostisse kuuluvatele spetsiaalsetele armeerkiududele. ✓ Kuivanud pind talub kergelt märgpuhastust ✓ Ei takista pinna loomulikku hingamist ✓ Väike lahustisidusus. ✓ Värv ei erita õhku kahjulikke ühendeid, vastab ehitusmaterjalide emissiooniklassi M1 nõuetele. M1 klassi tooted on turvaline valik ka hingamisteede haigusi põdevatele või allergia all kannatavatele inimestele. ✓ Piiratud ohtlike ainete sisaldus <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: (alaliik a) 30 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis ≤15 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Täismatt (u. 2) vastavalt EN 13300. • Täismatt (u. 2) vastavalt ISO 2813. • grupp 6 vastavalt RYL 2012 <p>Kulumiskindlus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3. klass vastavalt EN 13300 (ISO 11998) • 312 maalritööde rühm vastavalt RYL 2012
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"> ✓ 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 elutsüklil on hooliva suhtumise protsess – hoolivus nii

	<p>keskkonna kui ka oma elupaiga suhtes –, alates tooraine tootmisest, värvi tootmis- ja müügi protsessist ning lõpetades jääkide käitlemisega.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13 300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeastme ja märghõrdekindluse klassifitseerimis standard. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – läikeastme ja kulumiskindluse määramis meetodid ✓ RYL – ehitustööde kvaliteedi üldnõuete ja hea ehitustava koodeksi mida järgitakse EL territooriumil ✓ M1 - ehitusmaterjalide emissiooniklass. Emissiooniks loetakse kahjulike lenduvate ainete eraldumist toote pinnalt kasutamise ajal. Klassifikatsioon jagab materjalid kolme klassi, millest M1 on parim ja tõestab et tootest eristub võimalikult vähe aineid hoone siseõhku. ✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ ✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga.
Tehnilised omadused	
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) soovitate värvile lisada kuivamisaja pikendajat TIME+.
Hooldamine	Pinda võib puhastada pärast 4 nädala möödumist värvimisest, selle aja jooksul pind saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse. Pinna puhastamiseks kasutada pehmet pesuvammi või –lappi. Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega karedaid käsnu või harju.
Värvus	Valge
Toonimine	Eskarocolor süsteemis A-baas
Kulu	7-12 m ² /L.
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaeg	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.
Lisainfo	
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 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
Ohutusnõuded	Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuks kooskõlas direktiiviga 67/548/EÜ, direktiiviga 1999/45/EÜ ja CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötamise ajal järgida tööohutusnõudeid. Vältida põhjendamatu riski. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märkis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ. Ärge sööge ja jooge kasutamise ajal; peske pärast käsi sobiva puhastusvahendiga. Silma sattumisel pesta rohke veega.
Tihedus	1,5 kg/L.
Pakendid	2,7 L – 9 L