



## Flat

### Krunt- ja laevärv

- ✓ Hea kattevoimega
- ✓ Kergelt lihvitav
- ✓ Valge
- ✓ Toonitav



Kirjeldus	
Omadused	<p>Täismatt valge vesialuseline kruntvärv kuivadesse ja niiskettesse ruumidesse.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mugavalt pinnale kantav, ei pritsi värvimisel</li> <li>✓ Hea kattevoimega</li> <li>✓ Kuivades moodustab ühtlase, täismati pinnakatte mis talub kergelt märgpuhastust</li> <li>✓ Kergelt lihvitav</li> <li>✓ Vähendab kattevärvi kulu</li> <li>✓ Toonitav süsteemis Eskarocolor</li> <li>✓ Vastab ehitusmaterjalide emissiooniklassi M1 nõuetele. Eritab ruumi siseõhku võimalikult vähe kahjulikke ühendeid</li> <li>✓ Sobib tundlikele ja allergilistele inimestele</li> </ul> <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused alaliik a 30 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis &lt;30 g/L.</p> <p><b>Läikeaste:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Täismatt (u. 4) vastavalt EN 13300.</li> <li>• Täismatt (u. 4) vastavalt ISO 2813</li> </ul> <p><b>Kulumiskindlus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3. klass vastavalt EN 13300 (ISO 11998)</li> </ul>
Kasutusala	<p>Kruntvärv vesialuselistele kattevärvidele (Akrit, Mattilda, Structura, Akzent jt). Sobib lagede ja seinte kruntimiseks kuivades ja niisketes ruumides (elutoad, bürood, koridorid, klassid jt. ühiskondlikud ruumid). Sobib kasutamiseks väiksemat pesukindlust nõudvate ruumide seinte värvimiseks. Ei sobi mööbli, põrandate, uste värvimiseks.</p>
Värvitavad pinnad	<p>Uued või varem värvitud mineraalpinnad: betoon-, kergbetoon-, kipsplaat-, puitkiudplaat-, krohvitud-, pahteldatud, klaaskiudtapeediga või teiste ülevärvitavate seinakattematerjalidega kaetud pinnad. Sisetöödel.</p>

Kvaliteedi standardid ja märgid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EN 13 300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeastme ja märghõrdekindluse klassifitseerimis standard</li> <li>✓ ISO 11 998, ISO 2813 – läikeastme ja kulumiskindluse määramis meetodid</li> <li>✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ</li> <li>✓ Toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 ja OHSAS 8001:2007 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja töötervishoiu juhtimissüsteemiga</li> <li>✓ Märk "Eesti Allergialiit tunnustab" omistatakse toodetele, millised on ohutud, usaldusväärsed, ei sisalda lõhnaaineid või üldisi ärritavaid või ülitundlikkust tekitavaid aineid ja aitavad vähendada siseõhu saasteainete sisaldust ning millised sobivad tundliku nahaga inimestele või kes põevad allergiahaigusi</li> </ul>
<b>Tehnilised omadused</b>	
Pinna ettevalmistus	Värvitav pind peab olema kuiv, puhastatud mittepüsivast, kooruvast materjalist, mustusest, rasvast ja tolmust. Varem email- või õlivärvidega kaetud pinnad lihvida matistumiseni, hoolikalt eemaldada lihvimistolm. Tugevalt määrdunud 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 või Tiefgrund. Järgida toodete kasutusjuhendeid.
Värvimine	Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Värvida 1-2 kihti temperatuuril +10 ... +25 °C ja suhtelise õhuniiskusel alla 80%. Värvimise ajal vältida tuuletõmbust ja kõrget temperatuuri (üle 25 °C). Värvimisel püüda säilitada "märga äärt". Värvimistööl mida teostatakse ebasoodsates tingimustes (tuuletõmbus, küttekeha, kõrge temperatuur, madal õhuniiskus) on soovitatav 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 niisutatud pehmet pesušvammii või -lappi. Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega kareid käsnaid või harju. Värvitud pind ei talu sagedast tugevat pesemist. Ei sobi kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid. Hallituse eemaldamiseks kasutada vahendit Biotol E või Biotol Spray.
Värvus	Valge
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baas A).
Kulu	8-12 m <sup>2</sup> /L.
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	1-2 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelise õhuniiskusel 50%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Värvirull (niidi pikkusega 10-14mm), värvipihusti (düüsi läbimõõduga 0,021 – 0,027 tolli)
Töövahendite puhastamine	Eemaldada töövahendilt liigne värv ning pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale värvimist.
<b>Lisainfo</b>	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	2 aastat
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...+30 °C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuna kooskõlas CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Ärge sööge ja jooge kasutamise ajal; peske pärast käsi sobiva puhastusvahendiga Silma sattumisel pesta rohke veega. Värvipihustusdu võib ärritada ülitundlikkuse korral silmi ja tekitada naha kuivust. Töötada hästi ventileeritavas ruumis. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märgis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	rvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni, vältida sattumist keskkonda.. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Kasutamata toode on tavajäätde, 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 üldkasutatavale prügimäele.. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekood 15 01.). Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1,5 kg/L.
Pakendid	4,5 L - 9 L - 10,8L - 18 L
Toote andmed põhinevad laboratoorsetel uuringutel ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapoolsed parimad soovitused 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>	