



ESK PRO 7

Matt seinavärv professionaalidele

- ✓ Suurepärase kattevõimega.
- ✓ Kulumiskindluse 1. klass vastavalt EN 13300
- ✓ Toonitav



Kirjeldus	
Omadused	<p>Matt vesialuseline värv kuivade ja niiskete kõrgete eksploatatsiooninõuetega ruumide seinte ja lagede värvimiseks.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Suurepärase kattevõimega ✓ Mugavalt pinnale kantav, ei pritsi, ei voola, tasandub hästi ✓ Kõrgete dekoratiivsete omadustega - moodustab ühtlase, mittepeegeldava mati läikega pinnakatte. ✓ Ühtlaselt matt vaadeldes erinevate nurkade alt ✓ Vastab ehitusmaterjalide emissiooniklassi M1 nõuetele. Eritab ruumi siseõhku võimalikult vähe kahjulikke ühendeid ✓ Moodustab niiskus- ja kulumiskindla katte. ✓ Täielikult kuivanud pind talub mitmekordset puhastusvahenditega pesemist (1. klass EN 13300 järgi) ✓ Toonitav <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused alaliik a 30 g/L. Maksimalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis < 10 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matt (u 7) vastavalt EN 13300 • grupp 5 vastavalt RYL 2012 <p>Kulumiskindlus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. klass vastavalt EN 13300 • 315 maalritoodete rühm vastavalt RYL 2012 <p>Siseruumide koormusklass:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RL 05 Erikoormused- ja nõuded niisketes siseruumides vastavalt RYL 2012
Kasutusala	<p>Seinte ja lagede värvimiseks kuivades ja kõrgendatud niiskusega ruumides. Kasutuskohad: elutoad, lastetoad, magamistoad, koridorid, trepikojad, salongid, klubid, kontorid, tootmisruumid jm. Ei sobi põrandate, uste ja mööbli värvimiseks</p>
Värvitavad pinnad	<p>Kasutatakse sisetöödel uute või varem lateks-, alküüd- või õlivärvidega värvitud kipsplaat, betoon- või tellispindadel, samuti pahteldatud, krohvitud või ülevärvitavate seinakattematerjalidega kaetud pindade värvimiseks. Eelnevalt krunditud gaasbetoon, puitkiud- ja puitlaastplaadid.</p>
Kvaliteedi standardid ja märgid	<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.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ RYL – ehitustööde kvaliteedi üldnõuete ja hea ehitustava koodeks mida järgitakse EL territooriumil. ✓ 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.
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Värvitav pind peab olema puhastatud vanast mittepüsivast materjalist, mustusest, rasvast ning tolmust. Varem õli – või alküüdvärviga kaetud pind lihvida matistumiseni. Tolm hoolikalt eemaldada. Määratud või rasvased pinnad puhastada vahendiga EasyClean. Ebatasasused, praod ja lohud tasandada sobiva pahtliga. Pahteldatud pind lihvida ühtlaseks ja eemaldada hoolikalt lihvimistolm. Imavad või tolmused pinnad kruntida enne värvimist Tiefgrundiga. Puitkiud- ja puitlaastplaadid kruntida Luotto Tartuntapohja Aquaga või Kruntexiga. Vajadusel kasutada hallituse eemaldamiseks vahendit Biotol E või Biotol Spray ja krunti Aguastop Bio. Värvikulu vähendamiseks kasutada krundiks värve Esk Pro 1, 3 või Flat. Järgida toodete kasutusjuhendeid.
Värvimine	Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Toonitud värvid on soovitatav segada ühes pakendis, et vältida toonierinevusi. Värvida 2 kihti rulli või pihustiga temperatuuril +10...25 °C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Esimese kihi värvimisel või pihustiga töötamisel võib värvi vedeldada veega kuni 5% värvi mahust. Värvimise ajal vältida tuuletõmbust ja kõrget temperatuuri. Kuivamata hermeetikut mitte üle värvida! Värvimisel püüda säilitada "märga äärt". Töötamisel ebasoodsates tingimustes (tuuletõmbus, kõrge temperatuur, madal õhuniiskus) soovime värvile lisada kuivamisaja pikendajat Time+. Järgida toodete kasutusjuhendeid
Hooldamine	Värvitud pind saavutab kulumiskindluse 4 nädalat pärast värvimist. Seejärel võib pinna puhastamiseks kasutatakse vett ja vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi pesemisvahendeid (pH kuni 9), pehmet pesuvammi või –lappi. Mitte kasutada abrasiivseid aineid ega karedaid käsnu või harju. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid. Pärast puhastusainetega pesemist pind loputada puhta veega ja kuivatada.
Värvus	Valge
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis. Esimese kihi värvimisel või pihustiga töötamisel võib värvi vedeldada veega kuni 5% värvi mahust.
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (A ja TR baas).
Kulu	7-12 m ² /L (üks kiht).
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaeg	Ülevärvitav 2...2,5 tundi, kuiv 12 tundi, temperatuuril +20 °C ning suhtelise õhuniiskusel 80%. Värvitud pind saavutab kulumiskindluse 4 nädalat pärast värvimist.
Töövahendid	Värvirull, värvipihusti (düüsi läbimõõduga 0,021 – 0,027 tolli), pintsel.
Töövahendite puhastamine	Eemaldada töövahendilt liigne värv ning pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale värvimist.
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Hoiustamine	Säilitada tihedalt suletud originaaltaaras temp. +5...30 °C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest. Avatud pakend kasutada lõpuni võimalikult kiiresti. Parim enne pakendil märgitud kuupäevani.
Ohutusnõuded	Hoiatus! Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni, 2-metüül-5-kloro-(2H)-isotiasool-3-ooni segu 2-metüül- (2H)-isotiasool-3-oon. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
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 lakijäätmel mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata www.kuhuvia.ee . 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
Tihedus	1,3 kg/L.
Pakendid	0,9 L – 2,7 L – 9 L – 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 ühepoolselt ilma ette teatamata. Täpsema info saamiseks palun võtke meiega ühendust: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/	