



ESK PRO 4

Täismatt seinavärv professionaalidele

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



Kirjeldus	
Omadused	<p>Mugavalt pinnale kantav täismatt vesialuseline värv seinte värvimiseks tavakasutusega siseruumides</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Suurpärane kattevõimega ✓ Kõrgete dekoratiivsete omadustega - moodustab ühtlase, täismati, mittepeegelduva pinnakatte. ✓ Värvitud pind on täismatt vaadeledes erinevate nurkade alt ✓ Peaaegu lõhnatu ✓ Moodustab niiskus- ja kulumiskindla katte ✓ Värvitud pind on peale kuivamist vastupidav korduvale puhastamisele ja pesemisele (1. klass EN 13300 järgi) ✓ Vastab ehitusmaterjalide emissiooniklassi M1 nõuetele. Eritab ruumi siseõhku võimalikult vähe kahjulikke ühendeid ✓ 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"> • täismatt vastavalt EN 13300 • grupp 6 vastavalt RYL 2012 <p>Kulumiskindlus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. klass vastavalt EN 13300 • 314 maalritoodete rühm vastavalt RYL 2012 <p>Siseruumide koormusklass:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RL 04 Eriti suured koormused ja kõrged nõuded kuivades siseruumides vastavalt RYL 2012
Kasutusala	Seinte ja lagede värvimiseks tavakasutusega siseruumides. Kasutuskohad: elutoad, lastetoad, magamistoad, kontoriruumid jm. Ei sobi põrandate, uste ja mööbli värvimiseks.
Värvitavad pinnad	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.
Kvaliteedi standardid ja märgid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeastme ja märghõrdekindluse klassifitseerimisstandard ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – läikeastme ja kulumiskindluse määramis meetodid ✓ 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. Pahteldatud, poorsed või ebaühtlaselt imavad pinnad kruntida niiskustõkkega Aquastop. Vajadusel kasutada hallituse eemaldamiseks vahendit Biotol E või Biotol Spray ja krunti Aguastop Bio. Järgida toodete kasutusjuhendeid. Värvikulu vähendamiseks kasutada krundiks värve Esk Pro 1, 3 või Flat.
Värvimine	Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Toonitud värvi on soovitatav segada ühes pakendis. Värvida 2 kihti rulli või pihustiga temperatuuril +10...25 °C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Pihustiga töötamisel võib värvi vedeldada veega kuni 5% värvi mahust. Värvimise ajal vältida tuuletõmbust ja kõrget temperatuuri. Värvimisel püüda säilitada "märga äärt". Töötamisel ebasoodsates tingimustes (tuuletõmbus, kõrge temperatuur, madal õhuniiskus) soovitame värvile lisada kuivamisaia pikendaiaat Eskaro Time+. Kuivamata hermeetikut mitte üle värvida!
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 pesuõvampi 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. Vajadusel lahjendada esimese kihi värvimisel või pihustiga töötamisel 5% värvi mahust.
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (A ja TR baas).
Kulu (1 kiht)	7-12 m ² /L
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)
Töövahendite puhastamine	Eemaldada töövahendilt liigne värv ning pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale värvimist.
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Hoiustamine	Tihedalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5 ...30 °C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest. Avatud pakend kasutada lõpuni võimalikult kiiresti.
Ohutusnõuded	Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingavad piisad. 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 jäätmete kogumispunkti või keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Värvitav 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, värvi ja lakijäätmekäitluste 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 laboratoorsest uuringust 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. Täpsemat info saamiseks palun võtke meiega ühendust: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/	