



ESK 3

Täismatt lae- ja seinavärv professionaalidele

- ✓ Suurepärase nakke- ja kattevõimega
- ✓ Kergesti lihvitav
- ✓ Toonitav



Kirjeldus	
Omadused	<p>Valge täismatt vesialuseline värv seinte ja lagede värvimiseks sisetöödeks.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Suurepärase nakkevõimega ✓ Hea kattevõimega ✓ Mugavalt pinnale kantav, ei pritsi, ei voola, tasandub hästi ✓ Peaaegu lõhnatu ✓ Moodustab ühtlaselt mati, pinnakatte ✓ Sobib kasutamiseks kruntvärvina enne vesidispersioonvärvidega katmist, toob esile aluspinna ebatasasused ja vähendab kattevärviga kulu ✓ Kergesti lihvitav, võimaldades teha lihtsalt parandusi aluspinna pahtelduses ✓ Täielikult kuivanud pind on vastupidav puhastamisele ✓ Vastab ehitusmaterjalide emissiooniklassi M1 nõuetele. Eritab ruumi siseõhku võimalikult vähe kahjulikke ühendeid ✓ Toonitav <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused alaliik a 30 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis <30 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • täismatt vastavalt EN 13 300 • grupp 5 vastavalt RYL 2012 <p>Kulumiskindlus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2. klass vastavalt EN 13 300 • 313 maalritarvete rühm vastavalt RYL 2012
Kasutusala	Seinte ja lagede värvimiseks kuivades tavakasutusega ruumides. Sobib kasutamiseks kruntvärvina enne vesidispersioonvärvidega (ESK, Akrit, Mattilda, Structura, Akzent jt.) katmist, nii kuivades kui niisketes ruumides.
Värvitavad pinnad	Uued või varem värvitud betoon-, gaasbetoon-, kips-, puitkiud-, puitlaastplaat-, tellis-, pahteldatud, krohvitud, või ülevärvitavate viimistlusmaterjalidega kaetud pinna siseruumides.
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. ✓ RYL – ehitustööde kvaliteedi üldnõuete ja hea ehitustava koodeks mida järgitakse EL territooriumil

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ LOÜ (lenduavad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ ✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 ja OHSAS 18001:2007 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööhutuse 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 pesta 3-5% soodalahusega, loputada puhta veega ja lasta kuivada. Ebatasasused, praod ja lohud tasandada sobiva pahtliga (N: FILLER sarjast: Face Filler (sügavamad lohud), Aqua Filler (niisked ruumid), Fine Filler ja Fine Pro Filler (lõppviimistlus)) Pahteldatud pind lihvida ühtlaseks ja eemaldada hoolikalt lihvimistolm. Pahteldatud, poorsed või ebaühtlaselt imavad pinnad kruntida niiskustõkkega Aquastop. Järgida toote kasutusjuhendit. Vajadusel kasutada hallituse eemaldamiseks vahendit Biotol E või Biotol Spray ja krunti Aguastop Bio.
Värvimine	Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Värvida 2 kihti rulli või pihustiga temperatuuril +10 ... 25 °C ja suhtelise õhuniiskusel alla 80%. Esimese kihi värvimisel või pihustiga töötamisel võib värvi vedeldada veega kuni 5% värvi mahust. Lõppviimistluskiht kanda pinnale vedeldamata kujul. Värvimise ajal vältida tuuletõmbust ja kõrget temperatuuri (üle 25 °C). Värvimisel püüda säilitada "märga äärt". Vajadusel võib lisada värvile kuivamisaja pikendajat Time+ kuni 3% värvi mahust (segada 9L värvi sisse 0,33 L Time+). Kuivamata hermeetikut mitte üle värvida!
Hooldamine	Pinda võib pesta pärast 4 nädala möödumist värvimisest, selle aja jooksul pind saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse. Pärast 4 nädala möödumist sobib pinna pesemiseks kasutada pehmet švammi või lappi. Värvitud pinna pesemiseks kasutatakse vett ja vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliseli pesemisvahendeid (pH kuni 9). Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega karedaid käsnu või harju. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid. Pärast pesemist pind loputada puhta veega ja kuivatada.
Värvus	Valge
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baas A).
Kulu (1 kiht)	7..12 m ² /L
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaeg	Ülevärvimiseks : 2.. 2,5 tundi, kuiv: 12 tundi, temperatuuril +20 °C ning suhtelisel õhuniiskusel 80%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb. Pind saavutab lõpliku kulumiskindluse 2...4 nädalat pärast värvimist.
Töövahendid	Värvirull, 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 ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...30 °C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest. Avatud pakend kasutada lõpuni võimalikult kiiresti.
Ohutusnõuded	Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni segu (vahekorras 3:1). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötamisel järgida tööhutusnõudeid. Vältida põhjendamatu riski. Pihustades kanda tööriideid, kaitseprille ja respiraatorit ning töötada hästi ventileeritud ruumis.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni, vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. 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 lakijäätmel mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata üldkasutatavale prügimäele. Jäätmekood 08 01 12. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti. Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav pakend korralikult puhastada. Jäätmekood 15 01.
Tihedus	1,4 kg/L.
Pakendid	9 L – 18 L
<p>Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringust ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohtast 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: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/</p>	