



Sokkel

Soklivärv

- ✓ Kaitseb vihmapiiskade ja veepritsmete eest
- ✓ Hästi „hingav“
- ✓ Hoiab ära sambla ja vetikate kasvu
- ✓ Lihtne puhastada



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesialuseline akrülaatvärv mineraalsetele soklitele</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Lihtsalt pinnale kantav ✓ Suurepärase kattevõimega, moodustab ilmastikukindla mati pinnakatte. ✓ Moodustab pinnale vetthülgava katte, mis kaitseb sademete eest ✓ Tänu vahasisaldusele on värvitud pinda lihtne puhastada ✓ Sisaldab efektiivset biotsiidi, mis aitab ära hoida sambla ja mikrovetikate kasvu värvitud pinnale ✓ Hea veeaurude läbilaskevõimega <p>EL-s LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus alaliik c 40 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes < 40 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • matt (u. 4) vastavalt ISO 2813. <p>Klassifikatsioon :</p> <ul style="list-style-type: none"> • G₂E₂S₁V₂W₃A₁C₀ standardi EVS - EN 1062-1 järgi. <p>Veeaurude läbilaskevõime:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.14m < It < 1.4m standardi ISO 7783-2 järgi. <p>Hüdrofoobsus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • < 0.1 kg/(m²*24h^{1/2}) standardi EVS - EN 1062-3 järgi
Kasutusala	Soklite värvimiseks välistöödel. Ei sobi pidevas veega kokkupuutes olevate horisontaalpindade värvimiseks
Värvitavad pinnad	Uued või varem värvitud betoonsoklid ja mineraalkiudplaadid
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EVS – EN 1062 standard välismüüritiste ja betooni katematerjalide ja kattesüsteemide värvidele ja lakkidele ✓ ISO 2813 – läikeastme ja kulumiskindluse määramis meetod ✓ 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 tervishoiu juhtimissüsteemiga.

Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Pind puhastada mustusest, rasvast, tolmust, sooladest, samblast, mittepüsivast ja kooruvast materjalist. Vana katte ja suurema mustuse täielikuks eemaldamiseks soovitame kasutada surve- või liivapesu. Valatud betoonsokli pinda pärast raketise eemaldamist mehhaaniliselt karestada õige pinnaprofiili saavutamiseks ja tsementkivi eemaldamiseks. Hallituse- ja samblikukahjustustega kohad hoolikalt puhastada ja töödelda vahendiga BIOTOL E või BIOTOL SPRAY, pesta veega ja lasta kuivada. Armatuur ja teised metallist elemendid puhastada roostest ning koheselt kruntida roostekaitsevärvi. Seejärel katta ümbritsevaga sarnase täiteseguga, tasandada ja lasta kuivada. Väikesed praod ja lohud täita pahtliga Face Filler. Kuivanud pahteldatud pind lihvida ühtlaseks ja eemaldada lihvistolm. Remonditud betoonpinnad ja varem värvitud pinnad on soovitatav imavuse ühtlustamiseks, pinna tugevdamiseks ja nakke parandamiseks kruntida Aquastop Facade lahusega.
Värvimine	Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Suurte pindade värvimisel on soovitatav kogu toonitud värvi segada ühes pakendis eriti kui värvi toonitakse iseseisvalt. Värvida 2 kihti rulli, pintli või pihustiga temperatuuril +5 ... +25 °C ja suhtelise õhuniiskusel alla 80%. Krundiks võib kasutada värvi mida on vedeldatud veega 10%...15% värvi mahust. Lõppviimistluskiht kanda pinnale vedeldamata kujul. Mitte värvida päikesekuumi pindu (üle +30 °C), tugeva tuule, vihma ega udu ajal kasutamata spetsiaalseid ilmastikumõju peatavaid katteid. Suured pinnad on soovitatav värvida katkestusteta. Värvimisel püüda säilitada "märga äärt".
Hooldamine	Pinda võib pesta pärast 4 nädala möödumist värvimisest, selle aja jooksul pind saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse. Värvitud pinna pesemiseks kasutatada vett ja vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi pesemisvahendeid (pH kuni 9). Pärast pesemist pind loputada puhta veega. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid. Hallituse eemaldamiseks kasutada vahendit Biotol E või Biotol Spray.
Värvus	Valge
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baasvärvid A ja TR).
Kulu	4-7 m ² /L ühe kihi värvimiseks. Kulu sõltub värvitava pinna poorsusest
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaeg	Tolmukuiv: 0,5-2 tundi, ülevärvimiseks : 6-12 tundi temperatuuril +20 °C ning suhtelisel õhuniiskusel 50%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Värvirull, värvipihusti (düüsi läbimõõduga 0,023 – 0,027 tolli, rõhk 150 – 180bar)
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.
Ohutusnõuded	Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 4,5-dikloro-2-oktüül-2H- isotiasool-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötades järgida üldisi tööohutusnõudeid. Vältida põhjendamatu riski. Tootega saastunud pindade ja esemete puhastamiseks kasutada vett.
Jäätmekäitlus ja keskkonnanakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimeerida 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 lakijäätmed mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekood 15 01), kuiva toote jäägid olmejäätmete konteinerisse. Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1,24 kg/L.
Pakendid	0,95 L – 2,85 L – 9,5 L
Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringutest ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapoolsed parimad soovitusel 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/	