




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 ✓ Takistab sambla ja vetikate 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 < lt < 1.4m standardi ISO 7783-2 järgi. <p>Hüdrofoobsus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • < 0.1 kg/(m²*24h1/2) 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 kattematerjalide ja kattesüsteemide värvidele ja lakkidele ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – läikeastme ja kulumiskindluse määramis meetodid ✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ ✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga.
Tehnilised omadused	

Pinna ettevalmistus	Pind puhastada mustusest, rasvast, tolmust, sooladest, samblast, mittepüsivast ja kooruvast materjalist. Vana katte ja suurema mustuse täielikuks eemaldamiseks soovitage 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 lihvimistolm. 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, pintsi 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,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°C kuni +30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab 4,5-dikloro-2-oktül-2H- isotiasool-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Ärge sööge ja jooge kasutamise ajal; peske pärast käsi sobiva puhastusvahendiga. Silma sattumisel pesta rohke veega. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märkis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Utiliseerida kui kemikaalijääke kehtiva piirkondliku jäätmeseadusandluse kohaselt. Vedelad jäägid tuleb üle anda ohtlike jäätmete kogumispunkti (Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmekood 08 01 11). Teavet kogumispunktide kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav taara korralikult puhastada. 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