



Akzent Sky

Suurepärase kattevõimega laevärv

- ✓ Suurepärase kattevõimega – katab esimese kihiga
- ✓ Vähese kuluga
- ✓ Sisaldab armeerkiude
- ✓ EÜ ökomärgis



| Kirjeldus | |
|-------------------|---|
| Omadused | <p>Täismatt vesialuseline lateksvärv lagede värvimiseks ja seinte kruntimiseks</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Lumivalge täismatt sisetöödevärv ✓ Väga tõhus siseruumides kasutamisel: väiksem ohtlike ainete sisaldus, väiksem lenduvate orgaanilise ühendite sisaldus, EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik a 30 g/L. Maksimalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis <10 g/L ✓ EÜ ökomärgise (EU Ecolabel) number: EE/044/001. Ökomärgis kinnitab, et antud toode on kõige keskkonnasõbralikumate omadustega ja ohtlike ainete minimeeritud sisaldusega. Lisateave aadressil: http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/ ✓ Suurepärase kattevõimega. Ökonoomne ✓ Mugav pinnale kanda – ei pritsi, ei tilgu ✓ Kuivades moodustab ühtlase, sileda, täismati pinnakatte ✓ Kandes pinnale paksus kihis täidab mikropraod ja ei mõrane tänu värvi koostisse kuuluvatele spetsiaalsetele armeerkiududele. ✓ Ei takista pinna loomulikku hingamist ✓ Sobib tundlikele ja allergilistele inimestele <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Täismatt (u. 2) vastavalt EN 13300. ✓ grupp 6 vastavalt RYL 2012 <p>Kulumiskindlus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 312 maalritööde rühm vastavalt RYL 2012 |
| Kasutusala | Lagede värvimiseks kuivades ruumides (elutoad, bürood, klassid jt. ühiskondlikud ruumid). Sobib seinte kruntimiseks enne vesialuseliste mattide ja poolmattide seinavärvidega (N: Akzent, Mattilda, Akrit jt.) katmist. Sisetöödeks. |
| Värvitavad pinnad | Uued või varem värvitud mineraalpinnad, betoon-, gaasbetoon-, kipsplaat-, pahteldatud, krohvitud ja rullmaterjalidega kaetud pinnad. |

| | |
|---|---|
| Kvaliteedi standardid ja märgid | <ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeastme ja märgihõrdekindluse klassifitseerimisstandard ✓ RYL – ehitustööde kvaliteedi üldnõuete ja hea ehitustava koodeks mida järgitakse EL territooriumil ✓ 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 tööohutuse ja töötervishoiu juhtimissüsteemiga. ✓ Märk "Eesti Allergialiit tunnustab" omistatakse toodetele, millised on ohutud, usaldusväärsed, ei sisalda lõhnaaineid või üldisi ärritavaid või ülitundlikkust tekitavaid aineid ja aitavad vähendada siseõhu saasteainete sisaldust ning millised sobivad tundliku nahaga inimestele või kes põevad allergiahaigusi ✓ EU Ecolabel (Euroopa Liidu ökomärgis) – kinnitab toote vastavust Euroopa Komisjoni kehtestatud ökoloogilistele kriteeriumitele. Teavitab ostjat sellest, et värv on võrreldes teiste värvidega tervisele ja keskkonnale ohutum. Kogu ökomärgisega toote elutsükkel on hooliva suhtumise protsess – hoolivus nii keskkonna kui ka oma elupaiga suhtes –, alates tooraine tootmisest, värvi tootmis- ja müügiotsustest ning lõpetades jääkide käitlemisega. Lisateave aadressil: http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/ |
| Tehnilised omadused | |
| Pinna ettevalmistus | Värvitav pind peab olema puhastatud mittepüsivast ja kooruvast materjalist, mustusest, rasvast ja tolmust. Vana kriidipind eemaldada täielikult. Varem õli- või alküüdvärvidega kaetud pinnad lihvida matistumiseni, hoolikalt eemaldada lihvimistolm. Tugevalt määrduvad või rasvased pinnad pesta 3-5%-lise soodalahusega, loputada puhta veega ja lasta kuivada. Vajadusel kasutada hallituse eemaldamiseks vahendit Biotol E või Biotol Spray ja krunti Aguastop Bio. Ebataasused, praod ja lohud pahteldada sobiva pahtliga FILLER sarjast. Pahteldatud pinnad, poorsed või ebaühtlase poorsusega pinnad kruntida niiskustõkkega Aquastop või Tiefgrund. Järgida toodete kasutusjuhendeid. |
| Värvimine | Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Värvile pole vaja lisada vett. Värvida rulli või pihustiga temperatuuril +10...+25 °C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Kontrastsete aluspindade puhul võib osutada vajalikuks kanda pinnale teine kiht. Pihustiga töötamisel võib värvi vedeldada veega kuni % värvi mahust. Värvimise ajal vältida tuuletõmbust ja kõrget temperatuuri (üle 25 °C). Värvimisel püüda säilitada "märga äärt". Töötamisel ebasoodsates tingimustes (tuuletõmbus, kütteseadme kasutamine, kõrge temperatuur, madal õhuniiskus) soovitage värvile lisada kuivamisaja pikendajat Time+. |
| Hooldamine | Pinda võib puhastada pärast 3...4 nädala möödumist värvimisest. Seejärel võib pinna pesemiseks kasutada pehmeid mikrofiibrist puhastus- ja pesulappe, puhast vett ja vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi pesemisvahendeid (ph kuni 9). Puhastamiseks mitte kasutada lahusteid ega abrasiivseid puhastusvahendeid, karedaid käsnu või harju. Pärast pesemist pind loputada puhta veega ja kuivatada. |
| Värvus | Valge |
| Kulu 1 kiht | Imavatel pindadel 8...10m ² /L, mitteimavatel pindadel 11...14m ² /L. Minimeerige värvi raiskamist, arvutades vajaliku värvikoguse eelnevalt välja kasutades värvi kulu kalkulaatorit http://eskaroo.ee/products/calc/ . 1 m ² pinna katmiseks on vaja umbes 100...150 ml värvi, sõltuvalt aluspinnast. |
| Lahusti | Vesi. |
| Kuivamisaeg | Ülevärvimiseks : 2...2,5 tundi, kuiv 12 tundi temperatuuril +20 °C ning suhtelisel õhuniiskusel 80%. |
| Töövahendid | Värvirull (niidi pikkusega 10-14mm), 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 kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...+30 °C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest. Avatud värvipakend tuleb pärast kasutamist korralikult sulgeda ja toode võimalikult kiiresti ära kasutada. |
| Jäätmekäitus ja keskkonnakaitse | Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimeerida jääkide tekkimist. Viige kasutamata jäänud värv ümbertöötlemiseks jäätmete kogumispunkti või keskkonnamoju omavale jäätmekäitlejale. Värviga taaskasutus minimeerib tõhusalt toote kasutusajal avalduvat keskkonnamoju. Kasutamata toode on tavajääde, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnamoju omavale jäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12, värvi ja lakijäätmekäitluste 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 |
| Ohutusnõuded | Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuks kooskõlas CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Vältida põhjendamatu riski. Pihustades kannu tööriideid, kaitseprille ja respiraatorit ning töötada hästi ventileeritud ruumis. Vältida põhjendamatu riski. Värviga saastunud pindade ja esemete puhastamiseks kasutada vett. |
| Tihedus | 1,5 kg/L. |
| Pakendid | 0,9 L - 2,7 L – 9 L |
| Toote andmed põhinevad laboratoorsetel uuringutel ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskoolest 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. Täpsema info saamiseks palun võtke meiega ühendust: http://eskaroo.ee/kontaktid/main_office_contacts/ | |