



Akzent Kitchen

Niiskuskindel matt sisetöödevärv

- ✓ Sisaldab hõbeda ioone
- ✓ Sisaldab vaha
- ✓ Suurepärase kattevõimega
- ✓ Vastupidav pesemisele.
- ✓ EÜ ökomärgis



Kirjeldus

Omadused

Matt niiskuskindel vesialuseline akrüülvärv kuivade ja niiskete kõrgete hügieeninõuetega ruumide seinte ja lagede värvimiseks

- ✓ Väga tõhus siseruumides kasutamisel: väiksem ohtlike ainete sisaldus, väiksem lenduvate orgaanilise ühendite sisaldus, EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik a 30 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv <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/>
- ✓ Keskkonnasäästlik: vähendatud titaandioksiidi sisaldus -30% (titaandioksiidi tootmisel tekib väga palju heitmeid)
- ✓ Värv koostisse kuuluvad hõbeda ioonid takistavad soovimatute mikroorganismide (bakterite, hallituse, pärmide) kasvu värvi pinnal.
- ✓ Värv sisaldab vaha, mis muudab värvitud pinna mustusthülgavaks
- ✓ Sisaldab väga tugevatel looduslikel alumiiniumsiilikaatidel põhinevaid tahkeid täiteaineid, mis parandavad pinnakatte mehaanilisi omadusi
- ✓ Väga hea kattevõime
- ✓ Hea nakkevõimega enamuse aluspindadega
- ✓ Mugavalt pinnale kantav: kergelt rullitav, ei pritsi ega voola
- ✓ Kiiresti kuivav
- ✓ Täielikult kuivanud värvitud pind talub mitmekordset professionaalsete puhastusvahenditega pesemist ja desinfitseerimist
- ✓ Peaaegu lõhnatu
- ✓ Sobib tundlikele ja allergilistele inimestele
- ✓ Toonitav laias värvivalikus

| | |
|---------------------------------|--|
| | <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • matt (u. 10) vastavalt EN 13300 • grupp 5 vastavalt RYL 2012 <p>Kulumiskindlus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. klass vastavalt EN 13300 • 315 maalritoodete rühm vastavalt RYL 2012. <p>Pesukindlus pesemis- ja desinfitseerimisvahendite suhtes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 palli vastavalt ISO 4211, SFS 3756 <p>Siseruumide koormusklass: RL 04 Eriti suured koormused ja kõrged nõuded kuivades siseruumides vastavalt RYL 2012</p> |
| Kasutusala | Seinad ja laed kõrgendatud hügieeniõuetega ja sagedast pesemist nõudvates ruumides. N: köögid, haiglad, polikliinikud, toitlustusettevõtted, spordisaalid, pesuruumid, koolid, lasteaiad, koridorid, vestibüülid, fuajeed, tootmis- ja tööstusruumid jm. Ei sobi põrandate, uste ja mööbli värvimiseks. |
| Värvitavad pinnad | Uued või varem värvitud betoon-, gaasbetoon-, kipsplaat-, krunditud puitkiudplaat-, puitlaastplaat-, tellis-, pahteldatud, krohvitud, klaaskiudtapeediga kaetud pinnad või teised ülevärvitavate viimistlusmaterjalidega kaetud pinnad. Sisetöödeks. |
| Kvaliteedi standardid ja märgid | <ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeastme ja märghõõrdekindluse klassifitseerimis standard. ✓ ISO 4211 – meetodid pinna vastupidavuse hindamiseks pesuvahendite suhtes 5 palli skaalal, kus 5 palli tähistab suurepärase, muutusteta vastupidavust . Testides kasutati, ammoniumiühendite segu, universaalseid, leeliselisi, pleegitavate omadustega, neutraalseid, desinfitseerimise – ja puhastusaineid ✓ RYL – ehitustööde kvaliteedi üldnõuete ja hea ehitustava koodeksi mida järgitakse EL territooriumil. ✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ ✓ 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 tervishoiu 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 ning tõhusam. Kogu ökomärgisega toote elutsükkel on hooliva suhtumise protsess – hoolivus nii keskkonna kui ka oma elupaiga suhtes –, alates tooraine tootmisest, värvi tootmis- ja müügi protsessist ning lõpetades jääkide käitlemisega. Lisateave aadressil: http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/ |
| Tehnilised omadused | |
| Pinna ettevalmistus | <p>Varem värvimata pind: Pind puhastada tolmust ja mustusest. Vajadusel pind pahteldada sobiva pahtliga (N: FILLER sarjast). Pahteldatud pind lihvida ühtlaseks ja eemaldada lihvimistolm. Pahteldatud pinnad, poorsed või ebaühtlase poorsusega pinnad kruntida niiskustõkkega Aquastop või Tiefgrund (järgida toodete kasutusjuhendeid). Ühtlustamaks aluspinna imavust, suurendamaks värvitud pinna koormustaluvust ja vähendamaks kattevärviku kulu kruntida pinnad veebaasil kruntvärviga Flat.</p> <p>Varem värvitud pind: Värvitud pind peab olema puhastatud mittepüsivast ja kooruvast materjalist, rasvast, tolmust ja muust mustusest. Vajadusel kasutada hallituse eemaldamiseks vahendit Biotol E või Biotol Spray (järgida toote kasutusjuhendit). Tugevalt määrdunud või tahma-, vee-, nikotiini-, rasvapekkidega pinnad puhastada vahendiga EasyClean või pesta 3-5%-lise soodalahusega (mis vajab puhta veega loputamist) ning lasta kuivada. Peale seda kruntida isoleervärviga Objekt. Tugevad vanad alküüdpinnad lihvida matistumiseni, hoolikalt eemaldada lihvimistolm. Ebatasasused, praod ja lohud pahteldada sobiva pahtliga FILLER sarjast. Pahteldatud pind lihvida ühtlaseks ja eemaldada lihvimistolm. Pahteldatud pinnad kruntida poorsuse vähendamiseks niiskustõkkega Aquastop või Tiefgrund. Enne värvimist pinnad kruntida kruntvärviga Flat kattevärviku kulu vähendamiseks ja kattevõime suurendamiseks.</p> |
| Värvimine | Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Toonitud värv on soovitatav segada ühes pakendis. Värvida 2 kihti rullil või pihustiga temperatuuril +10 ... +25 °C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Esimese kihi värvimisel või pihustiga töötamisel võib värvile lisada vett kuni 5% värvi mahust. Lõppviimistluskiht kanda pinnale vedeldamata kujul. 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) soovime värvile lisada kuivamisaja pikendajat TIME+ (kuni 3% värvi mahust). |
| Hooldamine | Pinda võib pesta pärast 3...4 nädala möödumist värvimisest, selle aja jooksul pind saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse. Kui pinda on vaja varem puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades niisutatud pehmet pesuõvami või -lappi, kuid mitte varem kui 2 ööpäeva möödumisel värvimisest. Pärast 3...4 nädala möödumist sobib pinna pesemiseks kasutada pehmet pesukäsna või -lappi. Värvitud pinna pesemiseks kasutatakse vett ja professionaalseid, leeliselisi või universaalseid puhastusvahendeid, mida kasutatakse tervishoiuasutustes (kabinetides, palatites, protseduuri- ja operatsiooniruumides), lasteasutustes, toiduainetööstustes jt. kõrgete hügieeniõuetega ruumides. Puhastusvahendite kasutamisel järgida tootja juhiseid. Pärast pesemist pind loputada puhta veega ja kuivatada. Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega karedaid käsnu või harju. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid. Hallituse eemaldamiseks kasutada vahendit Biotol E või Biotol Spray. |

| | |
|---|---|
| Värvus | Valge |
| Toonimine | Eskarocolor süsteemis (A ja TR baasid) |
| Kulu 1 kiht | Imavatel pindadel 7...8 m ² /L, mitteimavatel pindadel 9...10 m ² /L. Minimeerige värvi raiskamist, arvutades vajaliku värvikoguse eelnevalt välja kasutades värvi kulu kalkulaatorit http://eskaro.ee/products/calc/ . 1 m ² pinna katmiseks on vaja umbes 140...160 ml värvi, sõltuvalt aluspinnast. |
| Lahusti | Vesi |
| Kuivamisaeg | Ülevärvitav: 1...1,5 tundi, kuiv: 12 tundi. temperatuuril +20 °C ning suhtelisel õhuniiskusel 80%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb. Pind saavutab lõpliku kulumiskindluse 3...4 nädala pärast. |
| 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 värvipakend tuleb pärast kasutamist korralikult sulgeda ja toode võimalikult kiiresti ära kasutada. |
| Ohutusnõuded | Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuks kooskõlas ja CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad pisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon, reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida sattumist keskkonda. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Pihustades kanda tööriideid, kaitseprille ja respiraatorit ning töötada hästi ventileeritud ruumis. Värviga saastunud pindade ja esemete puhastamiseks kasutada vett. |
| 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. Värviga 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 lakijäätmed 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 |
| <p>Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringust ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapoolsed parimad soovituselised 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> | |