



Cinderella

Hõlpsasti puhastatav matt seinavärv

- ✓ Easy to clean – lihtsalt puhastatav
- ✓ Tugevad täiteained – looduslikud alumosilikaadid
- ✓ Iseseisvalt ristsiduv dispersioon
- ✓ Esmaklassiline kulumis- ja pesukindlus (1. klass EN 13300)



Kirjeldus

Omadused

Matt vesialuseline akrüülvärv kuivadesse ja niisketesse siseruumidesse.

- ✓ Mugavalt pinnale kantav, ei pritsi ega voola, kuivab kiiresti, peaaegu lõhnatu.
- ✓ Suurepärase kattevõimega.
- ✓ Kõrgete dekoratiivsete omadustega - moodustab sileda, mati, tiheda, tugeva, määrdumisele vastupidava pinnakatte.
- ✓ Vastab ehitusmaterjalide emissiooniklassi M1 nõuetele. Eritab ruumi siseõhku võimalikult vähe kahjulikke ühendeid.
- ✓ Sobib tundlikele ja allergilistele inimestele
- ✓ Spetsiaalne iseseisvalt ristsiduv dispersioon on kõrge keemilise vastupidavusega, muutes pinna kergesti puhastatavaks ka sellistest rasketest plekkidest nagu kohv, tee, vein, puuviljamahl, kastmed jne.
- ✓ Sisaldab tugevat looduslike alumosilikaatidel põhinevaid täiteaineid, mis annavad värvitud pinnale mehaanilise tugevuse.
- ✓ Märghõrdekindluse kõrgeim 1. klass (EN 13300).
- ✓ Mustus eemaldada värvitud pinnalt võimalikult kiiresti, kohe pärast selle tekkimist.
- ✓ Värvitud pind on vastupidav mõõdukale hõõrdumisele läiget muutmata.

EÜ LOÜ sisalduse piirväärtused: alaliik a 30 g/L. Maksimalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv <10 g/L.

Läikeaste:

- Matt (u. 7) vastavalt EN 13300
- Grupp 5 vastavalt RYL 2012

Kulumiskindlus:

- 1. klass vastavalt EN 13300
- 315 maalritoodete rühm vastavalt RYL 2012

Siseruumide koormusklass:

- RL 05 Erikoormused ja -nõuded niisketes siseruumides vastavalt RYL 2012

Kasutusala

Seinte värvimiseks kuivades ja kõrgendatud nõudmistega ruumides, kus on nõutav tugev, matt kergesti puhastatav pind. Eriti sobilik lastetubadesse, koolidesse, hotellidesse, köökidesse ja toitlustusasutustesse. Pinnakatet mitte kasutada joonistamisalusena! Ei sobi põrandate, uste ja mööbli värvimiseks.

Värvitavad pinnad	Varem värvitud või uued värvimiseks ettevalmistatud betoon-, krohv-, kipsplaat pind, ehitusplokid, puitkiud-ja puitlaastplaat pind.
Kvaliteedi standardid ja märgid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeastme ja märgihõrdekindluse klassifitseerimis standard ✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ ✓ RYL – ehitustööde kvaliteedi üldnõuete ja hea ehitustava koodeks mida järgitakse EL territooriumil. ✓ 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 ✓ 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
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Varem värvimata pind: Pind puhastada tolmust ja mustusest. Vajadusel ebatasasused pahteldada sobiva pahtliga (N: FILLER sarjast). Lasta kuivada, lihvida ühtlaseks ja eemaldada lihvimistolm. Pahteldatud pinnad, poorsed või ebaühtlase poorsusega pinnad kruntida niiskustõkkega Aquastop. Järgida toote kasutusjuhendit. Ühtlustamiseks aluspinna imavust, suurendamiseks värvitud pinna koormustaluvust, ja vähendamaks kattevärv kulu, kruntida pinnad veebaasil kruntvärviga Flat. Varem värvitud pinnad: Pind puhastada mittepüsivast ja kooruvast materjalist, mustusest, rasvast ja tolmust. Vajadusel kasutada hallituse eemaldamiseks vahendit Biotol E või Biotol Spray. Tugevalt määrduvad või tahma-, vee-, nikotiini-, rasvaplekkidega pinnad pesta vahendiga Easy Clean, seejärel kruntida isoleervärviga Objekt. Tugevad vanad alküüdpinnad lihvida matistumiseni, hoolikalt eemaldada lihvimistolm. Ebatasasused, praod ja lohud pahteldada sobiva pahtliga (N: FILLER sarjast). Pahteldatud pind lihvida ühtlaseks ja eemaldada lihvimistolm. Pahteldatud pinnad kruntida poorsuse vähendamiseks niiskustõkke Aquastop lahusega või Tiefgrundiga. Enne värvimist pinnad kruntida kruntvärviga Flat kattevärv kulu vähendamiseks ja kattevõime suurendamiseks. Palume järgida eelpool nimetatud toodete kasutusjuhendeid!
Värvimine	Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Toonitud värv on soovitatav segada ühes pakendis. Värvida 2 kihti rulli või pihustiga temperatuuril +10 ... 25 °C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Esimese kihi värvimisel või pihustiga töötamisel võib värvi vedeldada veega kuni 5% värvi mahust. Lõppviimistluskiht kanda pinnale vedeldamata kujul. Enne järgneva kihi pinnale kandmist lasta eelmine värvikiht ära kuivada. Värvimise ajal vältida tuuletõmbust ja kõrget temperatuuri (üle +25 °C). Värvimisel püüda säilitada "märga äärt" mitte lubada värvi kiiret kuivamist. Suured pinnad värvida katkestusteta.
Hooldamine	Tavatingimustel saavutab värvitud pind esialgsed vetthülgavad omadused 1...2 nädala möödumisel värvimisest. Kuni selle ajani ei ole pinna puhastamine soovitatav. Juhul kui pinda on vaja varem puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades pehmet niisutatud puhastuslappi, eemaldades mustuse värvitud pinnalt võimalikult kiiresti, kohe pärast selle tekkimist. Tavatingimustes saavutab värvitud pind oma kõvaduse ja löpliku pesukindluse 3...4 nädalaga. Pärast 4 nädala möödumist sobib pinna pesemiseks kasutada vett ja neutraalseid (pH 6...8) või nõrgalt leeliselisi puhastusaineid (pH 8...10) ja pehmeid mikrofiibrilist puhastus- ja pesulappe. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid ega abrasiivseid puhastusaineid ega karedaid käsnu või harju. Puhastusvahendite kasutamisel järgida tootja juhiseid. Pärast puhastusainetega pesemist pind loputada puhta veega ja kuivatada. Pestud pinna puhastusvõime taastub 3-6 päevaga, sõltuvalt kasutatud puhastusainest, töövahendist, pesemise intensiivsusest ja pinna määrduisastmest. Sagedane puhastusainega pesemine võib halvendada pinna puhastusvõime taastumist. Pinnakatte mehaanilised omadused säilivad.
Värvus	Valge
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis. Lubatud lahjendamine 5% värvi mahust.
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (A ja TR baas)
Kulu 1 kiht	Imavatel pindadel 7...8m ² /L, mitteimavatel pindadel 9...10m ² /L
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaeg	Ülevärvimiseks: 1...1,5 tundi temperatuuril +20 °C ning suhtelisel õhuniiskusel 80%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Värvirull, värvipihusti (düüsi läbimõõduga 0,017 – 0,021 tolli), pintsel
Töövahendite puhastamine	Eemaldada töövahendilt liigne värv ning pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale värvimist.
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
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	Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad pisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 2-metüülisotiasool-3 (2H)-ooni, rektsoonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
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. Värv taaskasutus minimeerib tõhusalt toote kasutusajal avalduvat keskkonnamõju. 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). Teavet kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata www.kuhuviaa.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	1,24 kg/L.
Pakendid	0,9 L – 2,7L – 9L
<p>Toote andmed põhinevad laboratoorsetel uuringutel ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast 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 ühepoolselt ilma ette teatamata. Täpsema info saamiseks palun võtke meiega ühendust: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/</p>	