



Mattilda

Täismatt pestav seinavärv

- ✓ Sametine pind
- ✓ Suurepärase katteväime
- ✓ Esmaklassiline kulumis- ja pesukindlus (1. klass EN 13300 järgi)



Kirjeldus	
Omadused	<p>Täismatt pestav vesialuseline akrülaatvärv sisetöödeks</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mugavalt pinnale kantav. ✓ Suurepärase katteväimega. ✓ Kõrgete dekoratiivsete omadustega - moodustab ühtlase, sametise täismati pinnakatte. ✓ Vastupidav korduvale pesemisele (pesukindluse kõrgeim 1. klass vastavalt EN 13300). ✓ Värv sisaldab vaha, mis muudab värvitud pinna mustust ning vett hülgavaks ja võimaldab pinda kergelt puhastada. ✓ Hea veeaurude läbilaskevõimega Vastab ehitusmaterjalide emissiooniklassi M1 nõuetele. Eritab ruumi siseõhku võimalikult vähe kahjulikke ühendeid. ✓ Sobib tundlikele ja allergilistele inimestele. <p>EÜ LOÜ sisalduse piirväärtused: alaliik a 30 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis <30 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • täismatt (u. 2) vastavalt EN 13 300. • täismatt (u. 2) vastavalt ISO 2813. • grupp 6 vastavalt RYL 2012. <p>Kulumiskindlus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. klass vastavalt EN 13 300 (ISO 11998). • 314 maalritööde rühm vastavalt RYL 2012.
Kasutusala	<p>Seinte ja lagede värvimiseks kuivades ja kõrgendatud nõudmistega ruumides, kus on nõutav tugev, täismatt pestav pind. Kasutuskohad: elu – ja ühiskondlikud ruumid, salongid, konverentsisaalid, nõupidamisruumid, kabinetid, fuajeed, hotellid, restoranid, buduaarid, lastetoad jm. Ei sobi põrandate, uste ja mööbli värvimiseks</p>
Värvitavad pinnad	<p>Uued või varem värvitud betoon-, gaasbetoon-, kipsplaat-, krunditud puitkiudplaat-, puitlaastplaat-, tellis-, pahteldatud, krohvitud, klaaskiudtapeediga kaetud pinnad või teised ülevärvitavate viimistlusmaterjalidega kaetud pinnad. Sisetöödel</p>
Kvaliteedi standardid ja märgid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13 300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide katteväime, läikeastme ja märghõrdekindluse klassifitseerimis standard ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – läikeastme ja kulumiskindluse määramis meetodid. ✓ 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 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
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Varem värvimata pind: Pind puhastada tolmust ja mustusest. Vajadusel ebatasasused pahteldada sobiva pahtliga 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 kattevärvu kulu, kruntida pinnad veebaasil kruntvärviga Flat. Varem värvitud pinnad: Pind puhastatud mittepüsivast ja kooruvast materjalist, mustusest, rasvast ja tolmust. Vajadusel kasutada hallituse eemaldamiseks vahendit Biotol E või Biotol Spray (järgida toote kasutusjuhendit). Tugevalt määrdunud või tahma-, vee-, nikotiini-, rasvplekkidega pinnad pesta 3-5%-lise soodalahusega, seejärel puhta veega hoolikalt loputada 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 kattevärvu kulu vähendamiseks ja kattevoime suurendamiseks.
Värvimine	Enne kasutamist värvu 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 värvu vedeldada veega kuni 6% värvu 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) soovitate värvile lisada kuivamisaja pikendajat Time+ kuni 3% värvu mahust (segada 9,5L värvu sisse 0,33 L Time+).
Hooldamine	Pinda võib pesta pärast 4 nädala möödumist värvimisest, sest selle aja jooksul pind saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse. Kui pinda on vaja varem puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades niisutatud pehmet pesuõhuvahendit või -lappi, kuid mitte varem kui 2 ööpäeva möödumisel värvimisest. Pärast 4 nädala möödumist sobib pinna pesemiseks kasutada pesukäsna või -lappi. Värvitud pinna pesemiseks kasutatakse vett ja vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi pesemisvahendeid (pH kuni 9). Puhastusvahendite kasutamisel järgida tootja juhiseid. Pärast pesemist, pind loputada puhta veega ja kuivatada. Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega karedaid käsna või harju. Tugev hõõrumine võib muuta pinna läikivaks. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid. Hallituse eemaldamiseks kasutada vahendit Biotol E või Biotol Spray.
Värvus	Valge. Valmistoon must.
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (A ja TR-baas)
Kulu	6-10 m ² /L.
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaeg	Ülevärvimiseks: 1-2 tundi temperatuuril +20 °C ning suhtelisel õhuniiskusel 50%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb. Pind saavutab lõpliku kulumiskindluse 4 nädala pärast.
Töövahendid	Värvirull, värvipihusti (düüsi läbimõõduga 0,021 – 0,027 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...+35 °C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuks kooskõlas CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märgis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ. Ärge sööge ja jooge kasutamise ajal; peske pärast käsi sobiva puhastusvahendiga. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid.
Jäätmekäitlus ja keskkonkaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida 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, värvu 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	1,4 kg/L.
Pakendid	0,95 L – 2,85 L – 9,5 L
Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringust ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapoolsed parimad soovitud toote õige kasutamiseks. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie tooted 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/	

