



Mattilda

Sametmatt pestav seinavärv

- ✓ Sametine pind
- ✓ Suurepärase kattevõime
- ✓ 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 kattevõimega ✓ 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 <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik a 30 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv <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	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
Värvitavad pinnad	Uued või varem värvitud betoon-, gaasbetoon-, kipsplaat-, krunditud puitkiudplaat-, puitlaastplaat-, tellis-, pahteldatud, krohvitud, klaaskiudtapeediga kaetud pinnad või teised ülevärvitavate viimistlusmaterjalidega kaetud pinnad. Sisetöödel
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13 300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, 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 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga.
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. Ühtlustamaks aluspinna imavust, suurendamaks värvitud pinna koormustaluvust, ja vähendamaks kattevärviku 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. Enne värvimist pinnad kruntida kruntvärviga Flat kattevärviku kulu vähendamiseks ja kattevärviku suurendamiseks.
Värvimine	Enne kasutamist värviku 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 värviku vedeldada veega kuni 6% värviku mahust. Lõpviimistluskiht 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) soovitage värvile lisada kuivamisaja pikendajat Time+ kuni 3% värviku mahust (segada 9,5L värviku 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 pesuvahetti 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). 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
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°C kuni +35°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuks kooskõlas direktiiviga 67/548/EÜ, direktiiviga 1999/45/EÜ ja CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. 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. Värviku pihustusudu võib ärritada ülitundlikkuse korral silmi ja tekitada naha kuivust. Silma sattumisel pesta rohke veega.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni, veekogudesse, maapinnale. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Kasutamata toode on tavajäätde, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12, värviku 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