



Mattilda

Täismatt pestav seinavärv

- ✓ Sametine pind
- ✓ Suurepärase katteväime
- ✓ Moodustab mittepeegeldava täismati katte
- ✓ Vastupidav pesemisele, 1. klass EN 13300



Kirjeldus	
Omadused	<p>Täismatt vesialuseline värv seinte ja lagede värvimiseks siseruumides.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mugavalt pinnale kantav. ✓ Suurepärase katteväimega. ✓ Kõrgete dekoratiivsete omadustega - moodustab mittepeegeldava, sametiselt täismati pinnakatte. ✓ Vastupidav korduva pesemisele (pesukindluse kõrgeim 1. klass vastavalt EN 13300). ✓ 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 vastavalt EN 13300. • Grupp 6 vastavalt RYL 2012. <p>Kulumiskindlus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. klass vastavalt EN 13300 (ISO 11998). • 314 maalritoodete rühm vastavalt RYL 2012. <p>Siseruumide koormusklass:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RL 04 Eriti suured koormused ja kõrged nõuded kuivades siseruumides vastavalt RYL 2012.
Kasutusala	Seinte ja lagede värvimiseks kuivades ja mõõduka kasutuskooormusega ruumides, kus on nõutav tugev, täismatt pestav pind. Kasutuskohad: elu – ja ühiskondlikud ruumid, salongid, konverentsisaalid, nõupidamisruumid, kabinetid, fuajeed, hotellid, buduaarid, jm. Ei sobi põrandate, uste ja mööbli värvimiseks
Värvitavad pinnad	Varem värvitud või uued värvimiseks ettevalmistatud betoon-, krohv-, kipsplaat, ehitusplokk, puitkiudplaat ja puitlaastplaat pinnad, ülevärvitav tapeet jne. Sisetöödel.
Kvaliteedi standardid ja märgid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13300 – 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 (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

	<p>standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööhutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga.</p> <p>✓ 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.</p>
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	<p>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.</p> <p>Varem värvitud pinnad: pind puhastatud mittepüsivast ja kooruvast materjalist, mustusest, rasvast ja tolmust. Vajadusel kasutada hallituse eemaldamiseks vahendit Biotol E või Biotol Spray. Tugevalt määrduvad või tahma-, vee-, nikotiini-, rasvapekkidega pinnad puhastada vahendiga Easy Clean ning lasta kuivada. Peale seda kruntida isoleervärviga Objekt Plus. 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 niiskustõkkega (N: Aquastop või Tiefgrund). Enne värvimist pinnad kruntida kruntvärviga Flat kattevärv kulu vähendamiseks ja kattevõime suurendamiseks. Väga tumedate ja erksate toonidega värvimisel, soovime kruntvärv toonida sarnases toonis (A-baas) ja eelnevalt pind sellga kruntida. Järgida ülalpool loetletud toodete kasutusjuhendeid.</p>
Värvimine	<p>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 6% 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+. Järgida toodete kasutusjuhendeid.</p>
Hoodamine	<p>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 pesuvämmi 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 pesemisevahendeid (pH kuni 9). Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid. Hallituse eemaldamiseks kasutada vahendit Biotol E või Biotol Spray. Järgida toodete kasutusjuhendeid... Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega karedaid käsnu või harju. Vältige intensiivset kohtpesu. Tugev hõõrumine võib muuta pinna läikivaks. Pinda tuleks pesta terve seina ulatuses, nurgast nurgani, ülevalt alla ühtlase survega. Pärast pesemist loputada pind puhta veega ja kuivatada. Ruumides, kus eeldatakse kõrget koormust, soovime kasutada siidmati või kõrgema läikeastmega värve.</p>
Värvus	Valge. Valmistoon must.
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis. Esimese kihi värvimisel või pihustiga töötamisel värvi vedeldada veega kuni 6% värvi mahust.
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (A ja TR-baas).
Kulu	6-10 m ² /L üks kiht, tegelik kulu sõltub aluspinnast ja värvimismeetodist.
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaeg	Puutekuiv: 0,5 tundi, ülevärvimiseks: 2 tundi temperatuuril +23 °C ning suhtelisel õhuniiskusel 50%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb. Pind saavutab lõpliku kulumiskindluse 1 kuu pärast.
Töövahendid	Värvirull, värvipihusti, 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.
Ohutusnõuded	Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni segu. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. EL-s LOÜ sisalduse piirväärtus antud toote puhul (alaliik a) 30 g/L, tegelik LOÜ sisaldus tootes < 30 g/L.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Ärge visake värvi ära ega loputage värvimistööriistu kraanikaussides või äravoolus. 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	1,4 kg/L

Pakendid	0,95 L – 2,85 L – 9,5 L
<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: https://eskaro.ee/kontakt/</p>	