



Sympatia

Pikendatud kuivamisajaga täismatt laevärv

- ✓ Hea kattevõimega
- ✓ Vesialuseline, peaaegu lõhnata



Kirjeldus	
Omadused	<p>Täismatt valge vesialuseline laevärv.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hea kattevõimega ✓ Kergesti pinnale kantav ✓ Kuivades moodustab ühtlase, sileda, täismati pinnakatte ✓ Pikendatud kuivamisaeag võimaldab värvitavat pinda pikemat aega töödelda, mis tagab „triipudeta“, ilma rullijälgedeta pinna ✓ Sobib hästi suurte laepindade värvimiseks rulliga ✓ Võimaldab värvimist kuivades, kõrge õhutemperatuuriga ruumides ✓ Ei takista pinna loomulikku hingamist ✓ Ei sisalda orgaanilisi lahusteid ✓ Peaaegu lõhnatu ✓ Sobib tundlikele ja allergilistele inimestele ✓ Vastab ehitusmaterjalide emissiooniklassi M1 nõuetele. Eritab ruumi siseõhku võimalikult vähe kahjulikke ühendeid <p>EÜ LOÜ (VOC) 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 13300 • grupp 6 vastavalt RYL 2012 <p>Kulumiskindlus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4. klass vastavalt EN 13300 (ISO 11998) • 311 maalritoodete rühm vastavalt RYL 2012 <p>Siseruumide koormusklass:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RL 01 Väikesed koormused ja madalad nõuded kuivades siseruumides vastavalt RYL 2012
Kasutusala	Lagede värvimiseks kuivades ruumides (elutoad, bürood, klassid jt. ühiskondlikud ruumid). Kasutatakse nii esmakordsel värvimisel kui ka remonttöödel. Sobib suure pindalaga lagede värvimiseks ja ebasoodsates oludes (kõrge õhutemperatuur, madal õhuniiskus) värvimiseks sisetöödel.
Värvitavad pinnad	Uued või varem värvitud mineraalpinnad, betoon-, gaasbetoon-, kipsplaat-, pahteldatud või krohvitud pinnad.
Kvaliteedi standardid ja märgid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13300 – 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

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Värvitav pind peab olema puhastatud mittepüsivast ja kooruvast materjalist, mustusest, rasvast ja tolmust. Vana kriidipind eemaldada täielikult. Varem email- või õlivärvidega kaetud pinnad lihvida matistumiseni, hoolikalt eemaldada lihvimistolm. Tugevalt määrduvad või rasvased pinnad puhastada vahendiga EasyClean või pesta 3-5%-lise soodalahusega (mis vajab puhta veega loputamist) ning lasta kuivada. Ebatasasused, praod ja lohud pahteldada sobiva pahtliga FILLER sarjast. Pahteldatud pinnad, poorsed või ebaühtlase poorsusega pinnad kruntida niiskustõkkega Aquastop või Tiefgrund. Järgida toodete kasutusjuhendeid.
Värvimine	Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Värvida 1...2 kihti värvirulli (keskmise niidipikkusega rull), pihusti (düüs 0,017-0,021") või pintsliga temperatuuril +10 ... +25 °C ja suhtelise õhuniiskusel alla 80%. Pihustiga töötamisel võib värvi vedeldada veega kuni 6% värvi mahust. Värvimisel püüda säilitada "märga äärt".
Hooldamine	Pinda võib puhastada pärast 4 nädala möödumist värvimisest, selle aja jooksul pind saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse. Pinna puhastamiseks kasutada pehmet pesuõhuvahendit või -lappi.
Värvus	Valge
Kulu (1 kiht)	8-12 m ² /L
Lahusti	Vesi
Kuivamisaja	Ülevärvimiseks : 1-2 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 65%
Töövahendid	Värvirull (niidi pikkusega 10-14mm), 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	2 aastat
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...35 °C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuks CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab 1,2-bensotiasool-3(2H)-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Pihustades kanda tööriideid, kaitseprille ja respiraatorit ning töötada hästi ventileeritud ruumis. Värviga saastunud pindade ja esemete puhastamiseks kasutada vett. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märkis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni, vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. 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 jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. 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	0,95L - 2,85 L - 4,75L - 9,5 L - 19L
<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 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>	