



## Sympatia

Pikendatud kuivamisajaga täismatt laevärv

- ✓ Hea kattevõimega
- ✓ Vesialuseline, peaaegu lõhnata



### Kirjeldus

#### Omadused

Täismatt valge vesialuseline laevärv.

- ✓ Hea kattevõimega
- ✓ Kergesti pinnale kantav
- ✓ Kuivades moodustab ühtlase, mittepeegeldava, täismati pinnakatte
- ✓ Pikendatud kuivamisaeg 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

EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: (alaliik a) 30 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis <30 g/L.

#### Läikeaste:

- Täismatt (u. 2) vastavalt EN 13300
- Grupp 6 vastavalt RYL 2012

#### Kulumiskindlus:

- 311 maalritoodete rühm vastavalt RYL 2012

#### Siseruumide koormusklass:

- 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

- ✓ EN 13300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeastme ja

märgid	<p>märghõrdekindluse klassifitseerimis standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ISO 11 998, ISO 2813 – läikeastme ja kulumiskindluse määramis meetodid</li> <li>✓ RYL – ehitustööde kvaliteedi üldnõuete ja hea ehitustava koodeks mida järgitakse EL territooriumil</li> <li>✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ</li> <li>✓ Toodeete 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</li> <li>✓ 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</li> </ul>
<b>Tehnilised omadused</b>	
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 märdunud või rasvased pinnad puhastada vahendiga EasyClean ja 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 pesuõvanni või -lappi.
Värvus	Valge
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis. Pihustiga töötamisel võib värvi vedeldada veega kuni 6% värvi mahust.
Kulu (1 kiht)	8-12 m <sup>2</sup> /L
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	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), pintsel.
Töövahendite puhastamine	Eemaldada töövahendilt liigne värv ning pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale värvimist.
<b>Lisainfo</b>	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...35 °C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon, 2-metüülisotiasool-3(2H)-oon, reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1). 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 minimeerida jääkide tekkimist. Viige kasutamata jäänud värv ümbertöötlemiseks jäätmekogumispunkti või keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Värv taaskasutus minimeerib tõhusalt toote kasutusajal avalduvat keskkonnamõju. Kasutamata toode on tavajääde, kuid ei sobi tavajäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12, värvi ja lakijäätmekäitlejale, mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata <a href="http://www.kuhuviaa.ee">www.kuhuviaa.ee</a> . Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Tihedus	1,4 kg/L.
Pakendid	0,95L - 2,85 L - 4,75L - 9,5 L - 19L
<p>Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringutest ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapoolsed parimad soovitusel 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 ühepoolset ilma ette teatamata. Täpsema info saamiseks palun võtke meiega ühendust: <a href="http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/">http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/</a></p>	