



## Lateks

### Täismatt laevärv

- ✓ Vesialuseline
- ✓ Ei pritsi värvimisel
- ✓ Lagede värvimiseks kuivades ruumides



Kirjeldus	
Omadused	<p>Valge, täismatt vesialuseline värv lagede värvimiseks ja seinte kruntimiseks kuivades ruumides.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mugavalt pinnale kantav, ei pritsi värvimisel.</li> <li>✓ Peaaegu lõhnatu</li> <li>✓ Kuivades moodustab ühtlase, täismati pinnakatte</li> </ul> <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused alaliik a 30 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis &lt;30 g/L.</p> <p><b>Läikeaste:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Täismatt (u 2) vastavalt EN 13300</li> <li>• grupp 6 vastavalt RYL 2012</li> </ul> <p><b>Kulumiskindlus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 311 maalritoodete rühm vastavalt RYL 2012</li> </ul> <p><b>Siseruumide koormusklass:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RL 01 Väikesed koormused ja madalad nõuded kuivades siseruumides vastavalt RYL 2012</li> </ul>
Kasutusala	Lagede värvimiseks kuivades ruumides (elutoad, bürood, klassid jt. ühiskondlikud ruumid). Sobib kasutamiseks kruntvärvina vesialuseliste seinavärvide alla. Ei sobi mööbli, põrandate, uste värvimiseks.
Värvitavad pinnad	Varem värvitud või uued värvimiseks ettevalmistatud betoon-, krohv-, pahtel- ja kipsplaatpinnad.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EN 13300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeastme ja märghõrdekindluse klassifitseerimis standard.</li> <li>✓ ISO 11 998, ISO 2813 –kulumiskindluse ja läikeastme määramis meetodid.</li> <li>✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ</li> <li>✓ 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.</li> </ul>
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Värvitav pind puhastada haprast ja kooruvast materjalist, mustusest, rasvast ja tolmust. Lihvida tugevalt läikivad pinnad matiks, lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Aluspinnad pesta puhastusvahendiga EasyClean ja lasta kuivada. Pahteldamist vajavad pinnad pahteldage sobiva pahtliga (Filler sarjast), ebaühtlaselt imavad või poorsed pinnad kruntige niiskustõkkega Aquastop või Tiefgrund. Järgida toodete kasutusjuhendeid.

Värvimine	Enne kasutamist värv segada. Kandda pinnale 2 kihti rulli, pintslu või pihustage temperatuuril 10–25 °C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Ebasoodsates tingimustes (kütteseadmete kasutamine, kõrge temperatuur või madal õhuniiskus) tehtavatel värvimistöodel soovitame värvile lisada kuivamisaja aeglustajat TIME+. Esimese kihi või pihustiga värvimise korral soovitame värvi vedeldada veega kuni 5% mahust
Värvus	Valge
Kulu	4...10 m <sup>2</sup> /L (1 kiht), tegelik kulu sõltub aluspinnast ja värvimismeetodist.
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	Puutekuiv – 0,5 tundi, ülevärvitav - 2 tundi, temperatuuril +20 °C ning suhtelisel õhuniiskusel <80%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Värvirull, pintsel, värvipihusti
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...30 °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)-ooni, 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni, rektsoonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
Jäätmekäitlus ja keskkonnanakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida 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 tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12, värv ja lakijäätmel mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata <a href="http://www.kuhuvia.ee">www.kuhuvia.ee</a> . Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmekogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Tihedus	1,6 kg/L.
Pakendid	2,5 L – 5 L – 10 L – 20 L
Toote andmed põhinevad laboratoorsetel uuringutel 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 ühepoolselt 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>	