



Lateks

Täismatt vesidispersioonvärv

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



Kirjeldus	
Omadused	<p>Valge, täismatt vesialuseline värv lagede värvimiseks kuivades ruumides.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mugavalt pinnale kantav, ei pritsi värvimisel. ✓ Peaaegu lõhnatu ✓ Kuivades moodustab ühtlase, täismati pinnakatte <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"> • 311 maalitoodete 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). Võib kasutada krohvitud ja pahteldatud lagede värvimiseks kuivades ruumides. Ei sobi mööbli, põrandate, uste värvimiseks.
Värvitavad pinnad	Varem värvitud või uued värvimiseks ettevalmistatud betoon-, krohv-, pahtel-, kipsplaat-, puitkuid- ja puitlaastplaatpinnad.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeastme ja märghõrdekindluse klassifitseerimis standard. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 –kulumiskindluse ja läikeastme määramis meetodid. ✓ 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 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga.
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. Kandke 2 kihti rulliga või pihustage temperatuuril 10–25 °C ja suhtelise õhuniiskuse juures alla 80%. Ebasoodsates tingimustes (kütteseadmete kasutamine, kõrge temperatuur või madal õhuniiskus) tehtaval värvimistööl soovitame kasutada kuivamisaja aeglustajat TIME+. Esimese kihi või pihustiga värvimise korral soovitame värvi vedeldada veega kuni 5% mahust, pihustamisel on düüsi läbimõõt 0,021-0.027 ”.
Värvus	Valge
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis.Lubatud vedeldamine veega kuni 5% mahust.
Kulu	4-10 m ² /L.
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	1-2 tundi temperatuuril +20 °C ning suhtelise õhuniiskusel 50%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Värvirull (niidi pikkusega10-14mm), 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
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 keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. 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 lakijäätmel mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata www.kuhuviaa.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	1,6 kg/L.
Pakendid	1 L – 2,5 L – 5 L – 10 L – 20 L
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. Täpsemat info saamiseks palun võtke meiega ühendust: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/	