



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 kuivamisaeg võimaldab värvitavat pinda pikemat aega töödelda, mis tagab „triipideta“ ilma rullijälgedeta pinna ✓ Sobib hästi suurte laepindade värvimiseks rulliga ✓ Saab värvida kuivades ruumides ja kõrge õhutemperatuuriga ✓ Ei takista pinna loomulikku hingamist ✓ Ei sisalda orgaanilisi lahusteid <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: (alaliik a) 30 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv <30 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Täismatt (u. 2) vastavalt EN 13 300. • Täismatt (u. 2) vastavalt ISO 2813 • grupp 6 vastavalt RYL 2012 <p>Kulumiskindlus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4. klass vastavalt EN 13 300 (ISO 11998) • 211, 212 maalritööde rühm vastavalt RYL 2012
Kasutusala	Lagede värvimiseks kuivades ruumides (elutoad, bürood, klassid jt. ühiskondlikud ruumid). Kasutatakse nii esmakordsel värvimisel kui ka remonttöodel. Sobib suure pindalaga lagede värvimiseks ja ebasoodsates oludes (kõrge õhutemperatuur, madal õhuniiskus) värvimiseks sisetöodel.
Värvitavad pinnad	Uued või varem värvitud mineraalpinnad, betoon-, gaasbetoon-, kipsplaat-, pahteldatud või krohvitud pinnad.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13 300 – 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 (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ ✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga.

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 pesta 3-5%-lise soodalahusega, loputada puhta veega ja lasta kuivada. Ebatasasused, praod ja lohud pahteldada sobiva pahtliga FILLER sarjast. Pahteldatud pinnad, poorsed või ebaühtlase poorsusega pinnad kruntida niiskustõkkega Aquastop. Järgida toote kasutusjuhendit.
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 pesušvammi või -lappi.
Värvus	Valge
Kulu	8-12 m ² /L.
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaaeg	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°C...+35°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuks kooskõlas direktiiviga 67/548/EÜ, direktiiviga 1999/45/EÜ ja CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märgis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ. Ärge sööge ja jooge kasutamise ajal; peske pärast käsi sobiva puhastusvahendiga. Silma sattumisel pesta rohke veega.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni, veekogudesse, maapinnale. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. 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). Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata üldkasutatavale prügimäele. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti. Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav pakend korralikult puhastada. Jäätmekood 15 01.
Tihedus	1,4 kg/L.
Pakendid	2,85 L – 9,5 L.