

## Tahvlivärv

Vesialuseline värv tahvelpindade loomiseks



- ✓ Must
- ✓ Suurepärase katteväime
- ✓ Moodustab mittepeegeldava täismati katte
- ✓ Vastupidav pesemisele, 1. klass EN 13300



| Kirjeldus                       |   |
|---------------------------------|---|
| Omadused                        | <p>Must täismatt vesialuseline värv tahvelpindade loomiseks kuivades ruumides.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mugavalt pinnale kantav.</li> <li>✓ Suurepärase katteväimega.</li> <li>✓ Kõrgete dekoratiivsete omadustega - moodustab mittepeegeldava pinnakatte.</li> <li>✓ Vastupidav korduvale pesemisele (pesukindluse kõrgeim 1. klass vastavalt EN 13300).</li> <li>✓ Pind omandab lõpliku kulumiskindluse 1 kuu pärast</li> </ul> <p>EÜ LOÜ 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 vastavalt EN 13300.</li> </ul> <p><b>Kulumiskindlus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. klass vastavalt EN 13300 (ISO 11998).</li> </ul> |
| Kasutusala                      | Seintele ja sisusruselementidel tahvilpindade loomiseks sisetöödel. Kasutuskohad: elu – ja ühiskondlikud ruumid, kohvikud, baarid, salongid, nõupidamisruumid, kabinetid, fuajeed, hotellid, buduaarid, lastetoad jm.   |
| Värvitavad pinnad               | Värvimiseks ettevalmistatud betoon-, kipsplaat, puit-, lamineeritud jt. pinnad.   |
| Kvaliteedi standardid ja märgid | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EN 13300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide katteväime, läikeastme ja märghõrdekindluse klassifitseerimis standard</li> <li>✓ ISO 11 998, ISO 2813 – läikeastme ja kulumiskindluse 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   | Pind puhastatud mittepüsivast ja kooruvast materjalist, tolmust ja muust mustusest. Varem läikivate värvidega kaetud pinnad lihvida matistumiseni, hoolikalt eemaldada lihvimistolm. Tugevalt määrdunud pinnad puhastada vahendiga EasyClean ning lasta kuivada. Vajadusel ebatasasused pahteldada sobiva pahtliga (N: FILLER sarjast). Lasta kuivada, lihvida ühtlaseks ja eemaldada lihvimistolm. Ebaühtlaselt imav või poorne pind kruntida niiskustõkkega Aquastop või Tiefgrund kipsplaat või pahteldatud pind kruntvärviga Flat või Estella, mitteimav pind (uksed, mööbel jt.) kruntida värviga Luotto Tartuntapohja Aqua. Kruntvärv kanda pinnale madalakarvalise rulliga, et saavuta ühtlane, ilma rullimustirita pind. Järgida ülalpool loetletud toodete kasutusjuhendeid.   |
| Värvimine   | Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Värvida 2-3 kihti madalakarvalise rulliga temperatuuril +10 ... 25 °C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%.  |
| Hooldamine  | Kuni 7 päeva pärast värvimist tuleb pinda käsitleda ettevaatlikult, sest selle aja jooksul pind saavutab oma lõpliku kõvaduse. Kriidijäljed saab värvitud pinnalt eemaldada märja švammi või lapiga. Pärast 4 nädala möödumist võib pinda pesta neutraalsete või nõrgalt leeliseliste (pH kuni 9) puhastusvahenditega ja pehmete pesukäsnadega. Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega karedaid käsnu või harju. Pärast pesemist loputada pind puhta veega ja kuivatada.   |
| Värvus  | Valmistoon must.  |
| Lahjendamine  | Toode on kasutusvalmis. Esimese kihi värvimisel värvi vedeldada veega kuni 5% värvi mahust.   |
| Kulu  | 8-12 m <sup>2</sup> /L üks kiht, tegelik kulu sõltub aluspinnast ja värvimismeetodist.  |
| Lahusti   | Vesi.   |
| Kuivamisaeg   | Ülevärvimiseks - 4 tundi, kasutuskuiv - 1 nädal temperatuuril +20 °C ning suhtelisel õhuniiskusel <80%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb. Pind saavutab lõpliku kulumiskindluse 1 kuu pärast.  |
| Töövahendid   | Madalakarvaline värvirull   |
| Töövahendite puhastamine  | Eemaldada töövahendilt liigne värv ning pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale värvimist.  |
| Lisainfo  |   |
| Külmakindlus  | Ei ole külmakindel  |
| Hoiustamine   | Säilitada ja transportida 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, 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 laste kättesaamatus kohas.  |
| Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse  | Värvi tooteid 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. Värviga taaskasutus minimeerib tõhusalt toote kasutusajal avalduvat keskkonnamõju. Kasutamata toode on tavajääde, kuid ei sobi tavajäätmekogumispunkti ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12, värv ja lakijäätmekogumispunkti (jäätmekäitluskood 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   | 1,02 kg/L   |
| Pakendid  | 0,45 L - 0,9 L  |
| 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: <a href="http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/">http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/</a> |   |