



Windoora

Akna- ja uksevärv

- ✓ Innovaatiline vesilahustuv alküüdemail
- ✓ Lumivalge
- ✓ Poolläikiv



| Kirjeldus | |
|-------------------|---|
| Omadused | <p>Uue põlvkonna emailvärv – ei sisalda lahustit.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Moodustab lumivalge, poolläikiva, sileda pinna ✓ Kätkeb endas parimaid alküüdi- ja vesialuselise emaili omadusi: <ul style="list-style-type: none"> - värvkate on tugev, kulumis- ja veekindel - peaaegu lõhnatu - kuivab kiiresti - ei ole tuleohtlik ✓ Suurepärase kattevõimega ✓ Värvitud pind talub pärast kuivamist korduvalt märgpuhastust. <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik d 130 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis <130 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poolläikiv (u. 60) vastavalt EN 13300. • Poolläikiv (u. 60) vastavalt ISO 2813. <p>Kulumiskindlus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. klass vastavalt EN 13300. |
| Kasutusala | <p>Puitpindade värvimiseks sise- ja välistöödel. Sobib puidust aknaraamide, uste, ukselehtide, aknalaudade, liistude, piirete jt. puitpindade värvimiseks. Samuti sobib krunditud metallpindade värvimiseks siseruumides. Ei sobi põrandate ja lävepakkude värvimiseks.</p> |
| Värvitavad pinnad | <p>Uued või varem värvitud puitpinnad, puitlaast- ja puitkiudplaadid sise- ja välistöödel. Sobib krunditud metallpindade värvimiseks siseruumides</p> |

| | |
|---|--|
| 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. ✓ LOÜ (lenduavad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ ✓ Toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 ja OHSAS 18001:2007 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga |
| Tehnilised omadused | |
| Pinna ettevalmistus | Värvitav puitpind peab olema kuiv, puidu niiskus ei tohi ületada 20%. Sobiv töötemperatuur +10...+22°C, lubatud suhteline õhuniiskus kuni 80%. Värvimata pinnad. Puhastada tolmust, mustusest, saepurust, vaigust. Hallitanud kohad puhastada harja või kaabitsaga ja töödelda vahendiga Biotol E. Kogu värvitav puitpind töödelda biotsiide sisaldava süvaimmutuskruundiga Biostop või Biostop Aqua. Oksakohad ning nende ümbrus katta sobiva kruundiga. Varem värvitud pinnad. Eemaldada pinnalt vana kooruv värv harja, kaabitsa, fööni või värvieemaldusvahendiga OPS Pro. Tugevalt läikivad pinnad lihvida matistumiseni. Lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Määratud pinnad pesta 3-5% soodalahusega. Hallitanud kohad puhastada harja või kaabitsaga ja töödelda vahendiga WoodClean või Biotol E. Vanad, mädanenud või tumenenud detailid asendada uutega. Puhta puiduni puhastatud pind kruntida puidukaitselahendiga Biostop või Biostop Aqua, mitte lubada "rasvase" kile tekkimist pinnale. Palume järgida eelpool nimetatud toodete tehnilisi kasutusnõudeid. Uued metallpinnad tuleb eeltöödelda korrosioonivastase kruundiga |
| Värvimine | Enne tarvitamist värv hoolikalt segada. Kanda pinnale 1...2 kihti pintsliga temperatuuril +10...22°C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Vältida värvimist kõrgel õhu- ja pinnatemperatuuril, otseses päikesepaistes, vihma ja udu ajal. Arvestada, et töödeldud pind jõuaks kuivada enne õhtuse kaste teket. |
| Hooldamine | Lõpliku kulumiskindluse saavutab pind umbes nelja nädala jooksul. Seni tuleks vältida pinna puhastamist. Äärmisel vajadusel võib varem pinda puhastada pehme švammi või lapi ja leige veega, kuid mitte varem kui kaks päeva pärast värvimist. Värvitud pinna pesemiseks kasutada vett ja neutraalset pesuvahendit. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid, abrasiivseid puhastusvahendeid ja abrasiivsed käsnu või harju. Hallituse eemaldamiseks soovime kasutada vahendit Biotol E või Biotol Spray . |
| Värvus | Valge |
| Toonimine | Eskarocolor süsteemis (baas A). |
| Kulu | 6-10 m ² /L. |
| Lahusti | Vesi. |
| Kuivamisaeg | Temperatuuril + 20 °C ja suhtelisel õhuniiskusel 65% mitte varem kui 10 tunni möödudes saab kanda peale uue värvikihi. Temperatuuri langedes ja õhuniiskuse suurendes kuivamisaeg pikeneb. |
| Töövahendid | Rull, pintsel |
| Töövahendite puhastamine | Pärast töö lõppemist puhastada töövahendid seebi ja veega. |
| Lisainfo | |
| Külmakindlus | Ei ole külmakindel |
| Säilivusaeg | 2 aastat |
| Hoiustamine | Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest. |
| Ohutusnõuded | Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuks kooskõlas CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Vältida põhjendamatu riski. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitselahendeid, millel on CE-märkis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ. Ärge sööge ja jooge kasutamise ajal; peske pärast kasutamist käsi sobiva puhastusvahendiga. |
| Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse | Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni, vältida sattumist keskkonda. 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. Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata üldkasutatavale prügimäele. Jäätmekood 08 01 12. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmekogumispunkti. Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav pakend korralikult puhastada. Jäätmekood 15 01. |
| Tihedus | 1,3 kg/L. |
| Pakendid | 0,45 L – 0,9 L – 2,7 L. |
| <p>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 ühepoolset ilma ette teatamata. Täpsema info saamiseks palun võtke meiega ühendust: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/</p> | |