




Windoora Plus

Akna- ja uksevärv

- ✓ Vesilahustuv emailvärv
- ✓ Supervalge, ei kolletu
- ✓ Poolmatt
- ✓ Kiiresti kuivav



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesilahustuv emailvärv puitakendele ja –ustele.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Moodustab supervalge, poolmati, sileda pinna ✓ Unikaalne "Core-Shell" akrüüldispersioon annab värvile suurepärase nakkevõime aluspinnaga ja kiire kuivamisaja ✓ Peaaegu lõhnatu ✓ Värvitud pind ei jää kleepuvaks ✓ Kulumis- ja veekindel ✓ Ilmastikukindel ✓ Ei kolletu ajapikku ✓ Värvitud pind talub pärast kuivamist korduvalt märgpuhastust <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik d 130 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv <130 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poolmatt (u. 30) vastavalt EN 13300. • Poolmatt (u. 30) vastavalt ISO 2813. <p>Kulumiskindlus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. klass vastavalt EN 13300 (ISO 11998).
Kasutusala	<p>Puitpindade värvimiseks sise- ja välistödel. Sobib puidust aknaraamide, uste, ukselehtide, aknalaudade, liistude, piirete jt. puitpindade värvimiseks. Samuti sobib krunditud metallpindade värvimiseks. Ei sobi põrandate ja lävepakude värvimiseks.</p>

Värvitavad pinnad	Uued või varem värvitud puitpinnad, puitlaast- ja puitkiudplaadid sise- ja välistöödel. Sobib krunditud metallpindade värvimiseks
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 (lennuvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ ✓ Toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001:2008; 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 kruntida vahendiga Biostop või Biostop Aqua. Oksakohad ning nende ümbrus puhastada vaigust ja töödelda sobiva krundiga. Metalldetailid puhastada roostest ja kruntida metallikrundiga. Varem värvitud pinnad. Eemaldada pinnalt vana kooruv värv harja, kaabitsa, fööni või värvieemaldusvahendiga OPS Pro. Tugevalt läikivad pinnad lihvida matistumiseni. Lihvimstolm hoolikalt eemaldada. Määrduvad pinnad pesta 3-5% soodalahusega. Hallitanud kohad puhastada harja või kaabitsaga ja töödelda vahendiga Wood Clean või Biotol E. Vanad, mädanenud või tumenenud puitdetailid asendada uutega. Uued metallpinnad tuleb eeltöödelda korrosioonivastase krundiga. Puhta puiduni puhastatud pind kruntida vahendiga Biostop või Biostop Aqua, mitte lubada "rasvase" kile tekkimist pinnale. Palume järgida eelpool nimetatud toodete kasutusjuhendeid!
Värvimine	Enne tarvitamist värv hoolikalt segada. Kanda pinnale 1...2 kihti pintsli või rulliga 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	Ülevärvimiseks : 2-3 tundi temperatuuril 20°C ja suhtelisel õhuniiskusel 65%. Kuiv - 10 tundi. Temperatuuri langedes ja õhuniiskuse suurendes kuivamisaeg pikeneb. Lõpliku kulumiskindluse saavutab pind umbes nelja nädala jooksul.
Töövahendid	Rull, pintsel
Töövahendite puhastamine	Pärast töö lõppemist puhastada töövahendid seebi ja veega.
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +30°C. Hoida külma ja otsese päikesekiirguse eest.
Ohutusnõuded	 Hoiatus. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Sisaldab 4,5-dikloro-2-oktüül-2H- isotiasool-3-ooni. Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega. Nahaärrituse või lööbe korral: pööruda arsti poole. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Vältida põhjendamatu riski. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märgis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ. Ärge sööge ja jooge kasutamise ajal. Värviga saastunud pindade ja esemete puhastamiseks kasutada vett.
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 viia olmejäätmete konteinerisse. Jäätmekood 08 01 12. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti. Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav pakend korralikult puhastada. Jäätmekood 15 01.
Tihedus	1,24 kg/L.
Pakendid	0,45 L – 0,9 L – 2,7 L.