



Windoora Plus

Akna- ja uksevärv

- ✓ Vesilahustuv emailvärv
- ✓ Ei kolletu
- ✓ Poolmatt
- ✓ Kiiresti kuivav



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesilahustuv poolmatt emailvärv puitakendele ja -ustele.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Moodustab poolmati, sileda pinna ✓ Unikaalne "Core-Shell" akrüüldispersioon annab värvile suurepärase nakkevõime aluspinnaga ✓ Kiire kuivamisaeg ✓ Peaaegu lõhnatu ✓ Värvitud pind ei jää kleepuvaks ✓ Kulumis- ja veekindel ✓ Ilmastikukindel ✓ Ei kolletu ajapikku ✓ Värvitud pind talub pärast kuivamist korduvat mägpuhastust <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. <p>Kulumiskindlus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. klass vastavalt EN 13300 (ISO 11998).
Kasutusala	<p>Puitpindade värvimiseks sise- ja välistöödel. Sobib puidust aknaraamide, uste, ukselehtede, aknalaudade, liistude, piirete jt. puitpindade värvimiseks. Samuti sobib krunditud metallpindade värvimiseks. Ei sobi põrandate ja lävepakude värvimiseks.</p>
Värvitavad pinnad	<p>Uued või varem värvitud puitpinnad, puitlaast- ja puitkiudplaadid sise- ja välistöödel. Sobib krunditud metallpindade värvimiseks.</p>
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeastme ja mägphõrdekindluse klassifitseerimis standard. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – läikeastme ja kulumiskindluse 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 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 (Spray). Kogu värvitav puitpind kruntida vahendiga Aura Biostop või Biostop Aqua V. Oksakohad ning nende ümbrus puhastada vaigust ja töödelda krundiga Veranda Aqua Primer. Metalldetailid puhastada roostest ja kruntida metallikrundiga. Varem värvitud pinnad. Eemaldada pinnalt vana kooruv värv harja, kaabitsa, fööni või värveemaldusvahendiga OPS Pro. Tugevalt läikivad pinnad lihvida matistumiseni. Lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Määrdund pinnad pesta puhastusvahendiga EasyClean. Hallitanud kohad puhastada harja või kaabitsaga ja töödelda vahendiga WoodClean või Biotol E. Vanad, mädanenud või tumenenud puitdetailid asendada uutega. Uued metallpinnad tuleb eeltöödelda korrosioonivastase krundiga Katto Primer. Puhta puiduni puhastatud pind kruntida vahendiga Aura Biostop või Biostop Aqua V, mitte lubada "rasvase" kile tekkimist pinnale. Palume järgida eelpool nimetatud toodete kasutusjuhendeid!
Värvimine	Enne tarvitamist värv hoolikalt segada ja vajadusel võib lahjendada veega kuni 5% värvi kogusest. Kanda pinnale 1...2 kihti pintsliga 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 švammiga 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 soovitamata kasutada vahendit Biotol E või Biotol Spray.
Värvus	Valge
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis. Vajadusel võib värvi lahjendada 5% värvi kogusest.
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baas A).
Kulu (1 kiht)	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 suures 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...30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni, 3-jodo-2-propüülnüübutüülkarbamaati, reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
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 keskkonnamoju. Kasutamata toode on tavajääde, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnamoju omavale jäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12, värvi ja lakijäätmekäitlust 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	1,24 kg/L.
Pakendid	0,45 L – 0,9 L – 2,7 L.
Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringust ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapoolelised 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/	