



Norden 30

Vesialusel emailvärv

- ✓ Poolmatt
- ✓ Pesemiskindel
- ✓ Toonitav



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesialuseline kulumiskindel emailvärv puitpindadele.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Akrülaatemail ✓ Suurepärase kattevõimega ✓ Moodustab kuivades tugeva pinna ✓ Tasandub pinnal hästi, pintsliga värvides ei jää värvitriipe. ✓ Sisaldab korrosioonivastaseid lisandeid. ✓ Ei kolletu ajapikku. ✓ Kuivanud pind talub korduvat märgpuhastust. <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik d 130 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes < 130 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poolmatt (u. 30) vastavalt EN 13 300 • Poolmatt (u. 30) vastavalt ISO 2813 <p>Kulumiskindlus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. klass vastavalt EN 13 300
Kasutusala	<p>Uute või varem värvitud puitpindade (aknaraamid, ukсед, ukseleengid, piirdeliistud, mööblidetailid jt) värvimiseks. Sobib ka krunditud metalldetailide värvimiseks siseruumides või õues varikatuste all. Soovitav kasutada kõrgendatud niiskusega või tihadat pesemist vajavate ruumide seinte ja lagede värvimiseks. Ei sobi põrandate värvimiseks.</p>
Värvitavad pinnad	<p>Uued või varem värvitud betoon-, gaasbetoon-, kipsplaat-, tellispinnad, puitkiudplaat-, puitlaastplaat-, pahteldatud, krohvitud pinnad, eelnevalt krunditud metallpinnad.</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 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga..
Tehnilised omadused	

Pinna ettevalmistus	Värvitav pind peab olema puhastatud mittepüsivast ja kooruvast materjalist, rasvast, õlist, tolmust ja muust mustusest. Pehkinud ja mädanenud puitpinnad asendada uutega. Värvitav puitpind peab olema vaba biokahjustustest ja kuiv, puidu niiskus ei tohi ületada 20%. Sobiv töötemperatuur on +10...25°C, lubatud suhteline õhuniiskus kuni 80%. Tugevalt määrduvad või rasvased pinnad pesta 3-5%-lise soodalahusega, loputada puhta veega ja lasta kuivada. Vajadusel kasutada hallituse eemaldamiseks vahendit Biotol E või Biotol Spray (järgida toote kasutusjuhendit). Varem värvitud metallpinnad tuleb põhjalikult puhastada, eemaldada rooste, vana värvi jäägid ja töödelda korrosioonivastase krundiga. Uued metallpinnad tuleb hoolikalt puhastada ja eeltöödelda korrosioonivastase krundiga. Varem email-, alküüd- või õlivärviga kaetud pinnad lihvida liivapaberiga matistumiseni, lihvimistolm hoolikalt eemaldada.
Värvimine	Enne tarvitamist värvi hoolikalt segada. Kanda pinnale 1...2 kihti temperatuuril +10...20°C, suhtelisel õhuniiskusel kuni 80%.
Hooldamine	Lõpliku kulumiskindluse saavutab pind nelja nädala jooksul. Seni tuleb 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 ja harju. Tugev hõõrumine võib panna pinna läikima. Hallituse eemaldamiseks soovime kasutada Biotol E ja Biotol Spray .
Värvus	Valge
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baas A ja TR).
Kulu	6-10 m ² /L.
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaeg	Temperatuuril + 20°C ja suhtelisel õhuniiskusel 65% umbes 1-2 tunni möödudes on pind puutekuiv, 4-5 tunni möödudes saab kanda peale uue värvikihi. Temperatuuri langedes ja õhuniiskuse suurendes kuivamisaeg pikeneb. Värvitud ukse või akna saab sulgeda mitte varem kui 24 tundi pärast värvimist
Töövahendid	Rull, pintsel, pihusti
Töövahendite puhastamine	Eemaldada töövahendilt liigne värv ning pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale värvimist.
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C...+30°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. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Silma sattumisel pesta rohke veega. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märkis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ.
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 (jäätmekäitluskood 08 01 12, värvi ja lakijäätmed mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). 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. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee.
Tihedus	1,2 kg/L.
Pakendid	0,9 L – 2,7 L.