

Objekt

Isoleervärv



- ✓ Isoleerib mustuse
- ✓ Hea nakkevõimega
- ✓ Tugevdatud sünteetilise vaiguga



Kirjeldus	
Omadused	<p>Valge vesialuseline akrülaatvärv tugevalt määratud lagede ja seinte värvimiseks.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hea kattevõimega. ✓ Hea nake erinevate pindadega, sealhulgas alküüd- ja õlivärviga eelnevalt värvitud pindadega ✓ Tugevdatud sünteetilise vaiguga ✓ Isoleerib hästi nikotiini-, tahma-, nõe-, ja roosteplekid, veelekete jäljed jm mustuse. ✓ Kiirelt ja efektiivselt katab määratud pinnad ✓ Moodustab valge, mati pinnakatte ✓ Kaitseb pinda kolletumise eest ✓ Toonitav süsteemis Eskarocolor <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused alaliik i 140 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis <140 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Täismatt (u. 2) vastavalt EN 13300. • Täismatt (u. 2) vastavalt ISO 2813 <p>Kulumiskindlus::</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3. klass vastavalt EN 13300 (ISO 11998).
Kasutusala	<p>Isoleervärv tugevalt määratud lagede ja seinte värvimiseks sisetöödel (esikud, koridorid, köögid, elutoad, bürood, klassid, hotellid jt. ühiskondlikud ruumid). Sobib kasutamiseks kruntvärvina vesialuseliste pinnakattevärvide alla. Ei sobi mööbli, põrandate, uste värvimiseks.</p>
Värvitavad pinnad	<p>Uued või varem värvitud pinnad: betoon-, kergbetoon-, kipsplaat-, puitkiudplaat-, krohvitud- või pahteldatud pinnad. Sisetöödeks.</p>
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13 300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeastme ja märghõõrdekindluse klassifitseerimis standard. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – läikeastme ja kulumiskindluse määramis meetodid. ✓ LOÜ (lenduva 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 kuiv, puhastatud mittepüsivast, kooruvast materjalist, mustusest ja tolmust. 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). Ebatasasused, praod ja lohud pahteldada sobiva pahtliga FILLER sarjast. Pahteldatud pinnad, poorsed või ebaühtlase poorsusega pinnad kruntida niiskustõkkega Aquastop või Tiefgrund. Järgida toote kasutusjuhendit.
Värvimine	Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Värvida 1-2 kihti pintsliga või rulliga temperatuuril +10 ... +25°C ja suhtelise õhuniiskusel alla 80%. Värvimise ajal vältida tuuletõmbust ja kõrget temperatuuri (üle 25°C). Värvimisel püüda säilitada "märga äärt".
Hooldamine	Pinda võib puhastada pärast 4 nädala möödumist värvimisest, selle aja jooksul pind saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse. Pinna puhastamiseks kasutada niisutatud pehmet pesuvahetti või -lappi. Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega karedaid käsnasid või harju. Värvitud pind ei talu sagedast tugevat pesemist. Ei sobi kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid. Hallituse eemaldamiseks kasutada vahendit Biotol E või Biotol Spray.
Värvus	Valge
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baas A).
Kulu	6-10 m ² /L.
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaeg	Ülevärvimiseks 1-1,5 tundi, täielik kuivamine 2 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelise õhuniiskusel 50%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Pintsel, värvirull
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. 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. Värviga saastunud pindade ja esemete puhastamiseks kasutada vett.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni, vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimeerida jääkide tekkimist. Kasutamata toode on tavajäätme, 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 olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1,4 kg/L.
Pakendid	0,9L – 2,7L – 9L