

## Mööblivärv

### Akrüülvärv mööblile



- ✓ Vesialuseline
- ✓ Kulumiskindel
- ✓ Hästi pestav (1. klass vastavalt EN 13300)
- ✓ Ei kolletu, vastupidav päikesekiirte mõjule



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesilahustuv poolmatt akrüülvärv puitmööbli ja puitpindade värvimiseks siseruumides.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mugav kasutamisel</li> <li>✓ Hea kattevõimega</li> <li>✓ Kiiresti kuivav</li> <li>✓ Peaaegu lõhnata</li> <li>✓ Kulumiskindel – talub hästi mehaanilisi ja eksploatatsioonikoormusi (kriimustamist, määrdumist)</li> <li>✓ Hästi pestav (I klass vastavalt EN 13300)</li> <li>✓ Talub puhastamist olmekeemiaga</li> <li>✓ Vastupidav ultraviolettkiirgusele (ei kolletu aja jooksul)</li> </ul> <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik d 130 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis &lt;130 g/L.</p> <p><b>Läikeaste:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ poolmatt vastavalt EN 13300</li> </ul> <p><b>Kulumiskindlus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 1. klass vastavalt EN 13300</li> </ul>
Kasutusala	<p>Kasutatakse puitmööbli (kapid, lauad, toolid, riiulid jne) ja muude puitpindade (käsipuud, põrandaliistud jne), samuti vineeri ning puitlaast- ja puitkiudplaatide esmaseks ja remondivärvimiseks. Võib kasutada varem alküüd- või katalüütvärviga kaetud pindade ülevärvimiseks. Ei sobi varem nitrotselluloosvärvi või -lakiga töödeldud pindade värvimiseks. Mitte kasutada põrandate või ruumidest väljaspool olevate pindade värvimiseks.</p>
Värvitavad pinnad	<p>Puitmööbel ja muud puitpinnad, samuti vineer ning puitlaast- ja puitkiudplaatid.</p>
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ</li> <li>✓ EN 13300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeastme ja märghõõrdekindluse klassifitseerimis standard.</li> <li>✓ 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..</li> </ul>

Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Värvitav pind peab olema puhas ja kuiv. Värvida temperatuuril +10°C kuni +28°C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Ei ole soovivat värvida otseses päikesepeistes, tuuletõmbuses, kuumas ega tolmuses ruumis. Uued pinnad: Pind puhastada tolmust, rasvast ja muust mustusest. Oksahod puhastada vaigust ja töödelda isoleeriva lakiga. Enne värvimist puitpind niisutada kergelt veepritsiga, lasta kuivada ja lihvida ülestõusnud puidukiud. Lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Pind kruntida värviga, mida on lahjendatud veega 5...10%. Varem värvitud pinnad: Eemaldada lahtine kooruv värv ja roostejäljed. Määratud pinnad pesta puhastusaine vesilahusega, loputada veega ja lasta kuivada. Kõvad läikivad pinnad lihvida matiks, lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Vajaduse korral kasutada vanade pinnakatete eemaldusvahendit OPSPro. Seejärel jätkata pinna ettevalmistust nagu uue pinna puhul.
Värvimine	Enne kasutamist segada värv hoolikalt läbi, vajaduse korral vedeldada kuni 5% veega. Ühtlase tooni saamiseks soovime segada piisav kogus toniseeritud värvi kokku erinevatest purkidest. Kanda pindadele 1 – 2 kihti rulli, pintsli või värvipihustiga.
Hooldamine	Värvitud pinda tuleb käsitleda ettevaatlikult, kuni see ei ole omandanud lõplikku kõvadust ja kulumiskindlust (üldjuhul 4 nädalat). Värvitud pindade pesemiseks kasutada vett ning neutraalseid või vähese leeliselisusega pesuvahendeid (pH kuni 9). Ärge kasutage orgaanilisi lahusteid. Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid ega kõvasid käsnu ja harju. Tugev hõõrumine võib muuta pinna läikivamaks. Puhastamiseks kasutada pehmeid harju ja käsnu. Vajaduse korral võib pinda kergelt puhastada pehme käsna või lapiga ligikaudu 2 ööpäeva pärast värvimist. Värvitud pind talub pesuvahendite vesilahuseid, rasvu ja õlisid ning lahjade lahustite (bensiin, lahustibensiin) lühiajalist toimet. Kohvi, tee, puuviljamahlade ja muude värvivate vedelike plekid eemaldada viivitamatult.
Värvus	Valge
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baasid A, TR).
Kulu	8 – 10 m <sup>2</sup> /L– siledad pinnad, 5 – 8 m <sup>2</sup> /L– krobelsed pinnad (näit. puitkiudplaadid).
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaeg	Tolmukuiv – 1 tund, kuni järgmise kihi pealekandmise viimasele kihtile vähemalt 6 tundi temperatuuril 20 °C, õhuniiskus 60%. Pind on kasutusvalmis 2 ööpäeva möödudes pärast värvi pealekandmist. Lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse omandab värvipind ligikaudu nelja nädala pärast. Enne seda tuleb vältida tugevaid koormusi, intensiivset puhastamist, samuti kleepuvate ja kuumade esemete kokkupuudet värvitud pinnaga.
Töövahendid	Pintsel, veluurrull, õhuvaba pihusti. Pihustiga värvides soovime düüsi 0,013 – 0,017”.
Töövahendite puhastamine	Pärast värvimise lõpetamist pesta tööriistad puhtaks veega.
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...+35 °C. Hoida külma ja otsese päikesekiirguse eest
Ohutusnõuded	Sisaldab 1,2-bensotiasool-3(2H)-ooni, reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Töötades järgida üldisi tööohutusnõudeid. Vältida põhjendamatu riski. Tootega saastunud pindade ja esemete puhastamiseks kasutada vett.
Jäätmekäitlus ja keskkonnanakaitse	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 lakijäätmel, mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet kogumispunktide kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav taara korralikult puhastada. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee.
Tihedus	1,2 kg/L.
Pakendid	0,45L – 0,9L – 2,7L
Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringust ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapoolsed 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. Täpsema info saamiseks palun võtke meiega ühendust: <a href="http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/">http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/</a>	