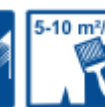


## Mööblivärv

Akrüülvärv puitmööblile



- ✓ Vesialuseline
- ✓ Kulumiskindel
- ✓ Hästi pestav (I klass)
- ✓ 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, hõõrumist).</li> <li>✓ Hästi pestav (I klass vastavalt DIN 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>
Kasutusala	<p>Kasutatakse puitmööbli (kapid, lauad, toolid, riulid jne) ja teist puitpindade (trepikäsi, puid, põrandaliistud jne), samuti vineeri ning puitlaast- ja puitkiudplaatide esmaseks ja remondivärvimiseks. Võib kasutada varem alküüd- või katalüütvärviga kaetud pindade värvimiseks. Ei sobi varem nitrotselluloosvärvi või -lakiga töödeldud pindade värvimiseks. Mitte kasutada pörandate ega välispindade värvimiseks.</p>
Värvitavad pinnad	<p>Puitmööbel, puitpinnad, vineer, puitlaast- ja puitkiudplaadid siseruumides.</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 13 300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeastme ja mähghõrdekindluse klassifitseerimis standard.</li> <li>✓ 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.</li> </ul>
Tehnilised omadused	

Pinna ettevalmistus	<p>Värvitav pind peab olema puhas ja kuiv. Värvida temperatuuril +10°C kuni +28°C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Ei ole soovitatav värvida otseses päikesepaistes, tuuletõmbuses, kuumas ega tolmuses ruumis.</p> <p>Uued pinnad: Pind puhastada tolmust, rasvast ja muust mustusest. Oksakohad 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%.</p> <p>Varem värvitud pinnad: Eemaldada lahtine kooruv värv ja roosteajäljed. Määratud pinnad pesta puhastusaine vesilahusega, loputada veega ja lasta kuivada. Kõvad läikivad pinnad lihvida matiks, lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Vajaduse korral kasutada vanade pinnakatete eemaldusvahendit OPS PRO. Seejärel jätkata pinna ettevalmistust nagu uue pinna puhul.</p>
Värvimine	Enne kasutamist värvi hoolikalt segada, vajadusel võib värvi vedeldada veega kuni 5%. Toonitud värv on soovitatav segada ühes pakendis. Värv kanda pinnale 1 – 2 kihti rulli, pintsi või pihustiga.
Hooldamine	Pinda võib pesta pärast 4 nädala möödumist värvimisest, selle aja jooksul pind saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse. Kui pinda on vaja varem puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades niisutatud pehmet pesušvammi või –lappi, kuid mitte varem kui 2 ööpäeva möödumisel värvimisest. Pärast 4 nädala möödumist sobib pinna pesemiseks kasutada pesukäsna või –lappi. Värvitud pinna pesemiseks kasutatakse vett ja neutraalseid või vähese leeliselisusega pesuvahendeid (pH kuni 9). Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega kareid käsnu või harju. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid. Tugev hõõrumine võib muuta pinna läikivamaks. Värvitud pind talub pesuvahendite vesilahuseid, rasvu ja õlisid ning lahjade lahustite (bensiin, lahustibensiin) lühiajalist toimet. Kohvi, tee, mahla, veini 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, järgmise kihi pealekandmise viivalt 6 tundi temperatuuril +20°C ja suhtelisel õhuniiskusel 60%. Pind on kasutusvalmis 2 ööpäeva möödudes pärast värvi pealekandmist. Lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse omandab värvitud pind 4 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	Eemaldada töövahendilt liigne värv ning pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale värvimist.
<b>Lisainfo</b>	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +35°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest
Ohutusnõuded	Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 2-metüülisotiasool-3 (2H)-ooni, 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni segu. 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 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 keskkonnavalitsusele omavale jäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12, värvi ja lakijäätmed 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