



Mööblilakk 15, Mööblilakk 40

Vesilahustuv akrüüllakk puitmööblile

- ✓ Poolmatt/poolläikiv
- ✓ Kulumiskindel
- ✓ Ei kolletu
- ✓ Toonitav
- ✓ Sobib lastemööbli ja mänguasjade lakkimiseks



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesialusel akrüüllakk mööbli jt. puitpindade viimistlemiseks siseruumides.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kerge pinnale kanda, ✓ Tasandub hästi, ei moodusta vertikaalpinnal niresid ✓ Moodustab poolmatti/poolläikiva kattekihi mis säilitab ja rõhutab puitpinna loomulikku ilu ✓ Praktiliselt lõhnatu ✓ Sobib lastemööbli ja mänguasjade lakkimiseks (vastavalt EN 71-3) ✓ Kiiresti kuivav ✓ Vastupidav mehaanilisele koormusele ja kriimustustele. ✓ Lakitud pind on vastupidav veele, mustusele ja enamusele kodukeemiale <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik e 130 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis lakis <130 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poolmatt ~15 (60°) vastavalt EN13300 • poolläikiv ~40 (60°) vastavalt EN13300
Kasutusala	Puidust mööbli ja puitpindade lakkimiseks sisetöödel nende kulumiskindluse suurendamiseks.
Lakitavad pinnad	Puidust mööbel (lauad, toolid, riulid, kummutid jm) ja teised puitpinnad (voodrilauad, seina- ja laepaneelid, ukсед, aknaraamid, mänguasjad, liistud, vineerist ja naturaalspoonist detailid jm). Sobib eelnevalt peitsitud või värvitud pindade kaitselakkimiseks. Ei sobi põrandate ja saunaruumide lakkimiseks.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13 300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeaste ja märghõrdekindluse klassifitseerimis standard. ✓ EN 71-3 – mänguasjade ohutusnõuete standard. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – läikeaste 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	Lakitav pind peab olema hoolikalt puhastatud vanast mittepüsivast kooruvast materjalist, vahast, rasvast, õlist, tolmust jm. mustusest. Tugevalt määrduvad pindade pesemiseks kasutada vahendit EasyClean. Lakitava puidu niiskussisaldus ei tohi ületada 12%. Lääkivad pinnad lihvida matistumiseni, lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Uus pind. Puhastada pind tolmust, rasvast ja mustusest. Enne lakkimist puitpind niisutada kergelt veepritsiga, lasta kuivada ja lihvida ülestõusnud puidukiud. Varem lakitud pind. Lihvida matistumiseni. Hoolikalt eemaldada lihvimistolm. Lahtine, kooruv lakikiht täielikult eemaldada. Vajadusel kasutada lakieemaldusvahendit OPS Pro.
Lakkimine	Enne kasutamist lakki hoolikalt segada vältides laki vahtu ajamist ja mullide teket. Soovitatav on lakki segada aeg-ajalt töö käigus, et tagada toonimisvastade ühtlane jagunemine. Kogu pinna katmiseks vajaminev toonitud lakk on soovitatav segada ühes pakendis. Vajadusel võib lakki lahjendada veega kuni 20%. Kanda pinnale pintsli või rulliga temperatuuril +10 ...27°C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Lakkimine otsese päikesepea käes, tuuletõmbuses ja kõrgendatud temperatuuril võib kaasa tuua defektid töödeldud pinnal. Lakki on soovitatav pinnale kanda 2...3 kihti piki puidukiudu katkematu kihina servast servani. Enne järgmise kihi pealekandmist on soovitatav lakitud pinda kergelt lihvida ja lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Kasutades toonitud lakki on soovitatav teha proovilakkimine, et olla kindle tooni sobivuses. Toonitud laki lõplik toon sõltub puidu liigist, valitud värvitoonist ja lakikihtide arvust. Viimane kiht lakkida toonimata lakiga.
Hooldamine	Lakitud pind saavutab kulumiskindluse 3 nädala pärast. Pinna pesemiseks kasutada vett ja vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi (pH alla 9) pesemisvahendeid. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid, abrasiivseid puhastusaineid ega karedaid käsnu või harju. Kate on vastupidav pesuainete vesilahuse, rasvade ja õlide, nõrkade lahustite (bensii, lakibensii) suhtes. Kohvi, tee, mahla ja teiste värvivate vedelike plekid eemaldada koheselt.
Värvus	Valge, kuivanuna läbipaistev
Toonimine	Eskarocolor süsteemis
Kulu (1 kiht)	8-10 m ² /L.
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaaeg	Tolmukiiv -0,5 tundi, ülelakkimiseks -2...3 tundi temperatuuril 20 °C ning suhtelisel õhuniiskusel 65%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaaeg pikeneb. Pind saavutab lõpliku kulumiskindluse 3 nädala pärast. Selle ajani vältida lakitud pinna koormamist, pesemist ja kuumade esemete asetamist pinnale
Töövahendid	Pintsel, lakirull
Töövahendite puhastamine	Eemaldada töövahendilt liigne lakk ning pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale lakkimist.
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...35 °C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuks kooskõlas CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni, reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Vältida põhjendamatu riski. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märkis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ. Lakiga saastunud pindade ja esemete puhastamiseks kasutada vett.
Jäätmekäitlus ja keskkonkalkaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni, vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Kasutamata toode on tavajäät, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata üldkasutatavale prügimäele. Jäätmekood 08 01 12 (Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrus nr 102). Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti. Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav pakend korralikult puhastada. Jäätmekood 15 01.
Tihedus	1,03 kg/L.
Pakendid	0,45 L – 0,9 L
Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringutest ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapoolsed parimad soovitusel toote õige 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/	