

## Marinelakk 90



### Läikiv paadilakk



- ✓ Läikiv
- ✓ Ilmastikukindel
- ✓ Kulumiskindel



| Kirjeldus             |  |
|-----------------------|--|
| Omadused              | <p>Kulumiskindel uretaanalküüdlakk paatide veepaelsete osade lakkimiseks</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kergesti pinnale kantav, hästi tasanduv</li> <li>✓ Sisaldab UV- filtreid</li> <li>✓ Moodustab läikiva kattekihi mis säilitab ja rõhutab puitpinna loomulikku ilu</li> <li>✓ Lakitud pind on vastupidav kulumisele, veele ja kodukeemiale</li> <li>✓ Kaitseb pinda mustuse ja kriimustuste eest</li> <li>✓ Sisaldab vähearomaatset lakibensiini</li> </ul> <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik i 500 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv &lt;500 g/L.</p> <p><b>Läikeaste:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Läikiv (90) vastavalt ISO 2813.</li> </ul>  |
| Kasutusala            | Sise- ja välistingimustes asuvate puitpindade lakkimiseks. Puidust paatide, jahtide, kaatrite veepaelsete osade, kajutite, laevatekkide lakkimiseks. Sobib aknaraamide, uste, treppide jt. puitpindade ja mööblidetailide lakkimiseks.   |
| Värvitavad pinnad     | Uued või varem lakitud puitpinnad. Lakk ei sobi saunaruumidesse.   |
| Kvaliteedi standardid | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ISO 11 998, ISO 2813 – läikeastme ja kulumiskindluse määramis meetodid.</li> <li>✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ</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 töötervishoiu juhtimissüsteemiga</li> </ul>  |
| Tehnilised omadused   |  |
| Pinna ettevalmistus   | <p>Lakitav pind peab olema hoolikalt puhastatud vanast mittepüsivast kooruvast materjalist, vahast, rasvast, õlist, tolmu jms. mustusest. Varem lakitud läikivad pinnad lihvida matistumiseni, lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Lakitava puidu niiskussisaldus ei tohi ületada 20%. Soovitav pinna- ja õhutemperatuur +5...+25 °C, soovitatav lakitemperatuur +18...+25 °C, suhteline õhuniiskus vahemikus 40...75%. Lakkimine otsese päikesepaiste käes, tuuletõmbuses ja kõrgendatud temperatuuril võib tuua kaasa defektid töödeldud pinnal. Ei ole soovitatav lakkida niiske või külma ilmaga. Uued tiheda puitpinnad (tamm, pöök jt.) puhastada lakibensiiniga White Spirit. Karedad puitpinnad niisutada kergelt veepritsiga, lasta kuivada ja lihvida ülestõusnud puidukiud. Lihvimistolm korralikult eemaldada. Varem lakitud pinna puhul kontrollida vana laki ja uue pealekantava laki omavahelist sobivust väikesel pinnal. Varem lakitud pind hoolikalt puhastada vanast kooruvast lakist, lihvida ja lihvimistolm hoolikalt eemaldada.</p> |

|   |   |
|---|---|
|   | Varem lakitud pind ei vaja kruntimist. Puhtad puitpinnad kruntida laki ja white spiriti seguga, vahekorras 1:5. Välistingimustes kasutatav puitpind eelnevalt töödelda puidukaitsevahendiga Biostop ja seejärel kruntida lahjendatud lakiga.  |
| Lakkimine   | Lakki enne kasutamist hoolikalt ja ettevaatlikult (et vältida mullide tekkimist) segada, samuti segada aeg-ajalt töö ajal läikelisandi ja toonimis pasta ühtlaseks jagunemiseks. Kanda pinnale pintsliga, lakilabida või õhuvaba pihustiga. Soovitav on lakkida 2-3 kihis, piki puidukiudu, katkematu kihina servast servani. Soovitav on lakkida valguse langemise suunas ja lakkida terve pind korraga. Lakikihtide arv sõltub puidu poorsusest, kasutatavast töövahendist ja pinnale soovitava kulumiskindluse andmisest. Enne järgmise kihiga pealekandmist peab eelnev lakikiht olema täielikult kuivanud. Soovitav on esimene lakikiht peene liivapaberiga (u.150) kergelt lihvida, lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Eelnevalt lihvitud pinna korduslakkimine on soovitatav läbi viia ööpäeva möödudes. Toonitud lakki kasutada ainult esimese kihiga lakkimiseks. Puidule värvitooni andmiseks võib esimeseks kihiks kasutada ka valmistooni või toonitud puidukaitsevahendit Balance. Tooni kontrollimiseks soovime teha proovilakkimise väikesel pinnal (eksootiliste puiduliikide puhul võib lakk puidu värvust oluliselt muuta). Lakitud pinna lõplik värvus sõltub puiduliigist ja pealekantud lakikihtide arvust. Suure koormusega pindade puhul on soovitatav valida materjaliks tugev puit, pehmed puiduliigid (kuusk, mänd, pärn jt) deformeeruvad isegi pärast lakkimist. Lakkimise ajal tagada ühtlane õhuniiskus ja temperatuur ning hea ventilatsioon, kuid vältida tuuletõmbust. Kuivas, kuumas ruumis vähendada ventilatsiooni et kõrvaldada risk laki liiga kiire kuivamise tõttu ülekattajälgedele või ebakvaliteetse lakile tekkeks |
| Hooldamine  | Lakitud pind saavutab kulumiskindluse 2 nädala pärast. Pinna pesemiseks kasutada vett ja vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi (pH 6-8) pesemisvahendeid ja pehmet lappi või käsna. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid, abrasiivseid puhastusaineid ega karedaid käsnu või harju.  |
| Värvus  | Värvitu   |
| Toonimine   | Eskarocolor süsteemis   |
| Kulu  | 8-12 m <sup>2</sup> /L  |
| Lahusti   | White Spirit  |
| Kuivamisaeg   | Tolmukuiv -4 tundi, ülerekimiseks -24 tundi temperatuuril 23°C ning suhtelisel õhuniiskusel 50%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb. Pind saavutab lõpliku kulumiskindluse 2 nädala pärast.  |
| Töövahendid   | Pintsel, lakirull, lakilabidas. Kasutada kvaliteetseid töövahendeid. Lakirull, isegi uus, tuleb enne kasutamist puhastada lahtistest rullikarvadest (N: kleeplindi abil). Töövahendid peavad olema puhtad, kuivad ja neil ei tohi olla lahtiseid osi (pintslite- või rullikarvu)  |
| Töövahendite puhastamine  | Töövahendit pesta White Spirit-ga puhtaks kohe peale lakkimist.   |
| <b>Lisainfo</b>   |   |
| Külmakindlus  | Külmakindel   |
| Säilivusaeg   | 5 aastat  |
| Hoiustamine   | Säilitada tihedalt suletud originaalpakendis temperatuuril kuni +30 °C. Hoida jahedas, otsese päikese kiirguse eest varjatud kohas. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida lukustatult.   |
| Ohutusnõuded  |   <b>Hoiatus.</b> Tuleohtlik vedelik ja aur. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Võib põhjustada unisust või peapööritust. Sisaldab: süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliilised, <2% aromaatsed; koobalt-bis(2-etiülheksanoat). Sisaldab 2-butanoonoksiimi, 4,5-dikloro-2-oktüül-2H- isotiasool-3-ooni, oktabensooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega. SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Tulekahju korral: Kustutamiseks kasutada ABC pulberkustuti. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leکیدest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Hoida lastele kättesaamatus kohas  |
| Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse  | Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Utiliseerida kui kemikaalijääke kehtiva piirkondliku jäätmesaadusandluse kohaselt. Vedelad jäägid tuleb üle anda ohtlike jäätmete kogumispunkti (Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed 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   | 0,9 kg/L.   |
| Pakendid  | 0,95 L – 2,4 L – 9,5 L  |
| Toote andmed põhinevad laboratoorsetel uuringutel ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapooldes 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. Täpsemat info saamiseks palun võtke meiega ühendust: <a href="http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/">http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/</a> |   |