



TIKKURILA

## UNICA SUPER 60

VASTUPIDAV URETAANALKÜÜDLAKK / POOLLÄIKIV

### TÜÜP

Kiiresti kuivav uretaanalküüdlakk. Sisaldab UV-kaitseainet, mis aeglustab päikesevalguse mõjul puidu kollaseks muutumist. Toonitud lakk kaitses paremini päikesevalguse mõjude eest kui toonimata lakk.

### KASUTUSKOHAD

Paadid, mööbel ja pörandad, kerge mehaanilise koormuse tingimustes.

### TOOTE OMADUSED

Puitpindadele sise- ja välistingimustes.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 11.08.2022

## UNICA SUPER 60

| TEHNILISED ANDMED                 |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Alusvärvid</b>                 | EP alusvärv   |
| <b>Toonid</b>                     | Valtti lasuuride ja puiduõlide värvikaart, Tikkurila laki ja peitsi värvikaart, Ajatute poolläbipaistvate toonide värvikaart<br>Võib toonida Laki ja peitsi värvikaardi ning Valtti peitside ja puiduõlide värvikaardi toone. Tee kõigepealt proovilakkimine, et näha toonitud laki tooni. Kui toon on liiga tume, võid seda segada värvitu Unica Super lakiga või vedeldiga Special Solvent (Vivacolor). |
| <b>Läige</b>                      | Poolläikiv.   |
| <b>Katvus</b>                     | 12 - 14 m <sup>2</sup> /l.  |
| <b>Pakendid</b>                   | 0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l  |
| <b>Töövahendid</b>                | Pintsel või pihusti. Kõrgsurvepihustiga: ava läbimõõt 0,009"-0,013" e. 0,230-0,330 mm. Vedeldada 0-10 % laki mahust.  |
| <b>Kuivamisaeg</b>                | 2 tundi – tolmukuiv. Töötlemiskuiv 6 tunni pärast. Järgmise lakkimise võib teostada ööpäeva möödudes. Täielik kõvenemine ja vastupidavus saavutatakse u 4 nädala jooksul. Kuivamist mõjutavad ventilatsioon, õhu suhteline niiskus, temperatuur ning kihi paksus.   |
| <b>Tihedus (kg/l)</b>             | 0.9 kg/l, ISO 2811  |
| <b>Vastupidavus kemikaalidele</b> | Vastupidav bensiinile, naftale, lakibensiinile ja tehnilisele piiritusele, taimsetele ja loomsetele rasvadele ning õlidele, määrdõlidele ja –rasvadele. Ei ole vastupidav nt nitrolahustile.  |
| <b>Pesukindlus</b>                | Väga hea vastupidavus tavalistele pesuvahenditele, SFS 3755.  |
| <b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>   | 48  |
| <b>Ladustamine</b>                | Talub külmladustamist ja -transporti. Halvasti suletud või poolik nõu ei talu pikaajalist hoiustamist.  |

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.

# UNICA SUPER 60

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Lakitav pind peab olema kuiv. Lakkimise ja kuivamise ajal peab temperatuur olema vähemalt +5 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80%. Mitte lakkida ereda päisevalguse käes või niiske ja külma ilmaga. Ajasta lakkimine nii, et lakikiht jõuaks kuivada enne õhtukaste tekkimist.

### Pinna ettevalmistamine

Uued lakkimata pinnad: Puhasta pinnad tolmust ja mustusest. Pühi väärspuidust pinnad eelnevalt üle vedeldiga Special Solvent (Vivacolor). Välispuidupinnad krundi eelnevalt Valtti Primer puidummutiga. Varem lakitud pinnad: Pese pinnad Maalipesu puhastusvahendi lahusega ja loputa hoolikalt veega. Eemalda vana pragunev või lahtine lakikiht kaaprauaga ja lihvi kogu pind. Eemalda lihvimistolm.

### Lakkimine

Esmane lakkimine: Sega lakki korralikult enne kasutamist. Uute pindade aluslakkimiseks vedelda 20% vedeldiga Special Solvent (Vivacolor). Pintselda õhukese kihina ja ühtlaselt 2-3 korda. Vedelda pinnalakki vajadusel 0-20%. Laki varem lakitud pinnad vedeldamata lakiga 1-2 korda. Lihvi pinda kergelt iga lakkimiskorra vahel. NB! Aluslakkimine välistingimustes tee alati läikiva Unica Super 90 lakiga. Hoolduslakkimine: Kontrolli välistingimustes olevate puitpindade seisukorda ja vajadusel laki uuesti. Unica Super lakiga lakitud pinnad võib uuesti üle lakkida Unica Super lakiga või sama liiki lahustipõhise lakiga. Vt lõiku Eeltöö.

### Töövahendite puhastamine

Töövahendid puhastada lakibensiiniga 1050 või Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.

### Hooldusjuhend

Vajadusel mitte varem kui 1 kuu möödumisel lakkimisest: Puhasta pind neutraalse (pH 6-8) nõudepesuvahendi ja pehme harja, pesukäsna või puhastuslapiga. Puhasta eriti määrdunud pinnad kergelt leeliselise (pH 8-10) pesuvahendiga kasutades puhastuslappi, pesumoppi või pesukäsna. Loputa pind hoolikalt. Lakitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaaltingimustes u. 1 kuu möödudes, enne seda vältida pinna kulutamist ja pesemist. Kui pinda on vaja siiski puhastada varsti pärast lakkimist, tuleb seda teha kergelt pehme harja, niiske puhastuslapi või mopiga.

### Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vältida lekkimist kanalisatsiooni, vees kogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Isesüttimise oht! Tootega kokku puutunud paberrätikud, kaltsud, lihvimistolm jms. võivad mõne tunni möödudes iseenesest süttida. Taolised jäägid tuleks paigutada veega täidetud suletavasse metallanumasse.

### Keskkonna- ja tööohutus

**Sisaldab:** süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsid ühendeid. **Hoiatus.** Tuleohtlik vedelik ja aur. Võib põhjustada unisust või peapööritust. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, lekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Vältida udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.



GHS02



GHS07

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.