

## Merit Jahti 80

### TÜÜP

Ühekomponentne uretaanalküüdlakk.

### TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Väga hea kulumiskindlus.
- Sisaldab UV-kaitseainet.
- Väga hea vastupidavus kõigile tavalistele puhastusvahenditele, SFS 3755.
- Hea vastupidavus lahustitele: bensiinile, tärpentiinile ja lakibensiinile. Ei ole vastupidav tugevatele lahustitele nagu toluen ning selle segud.
- Vastupidav määrideõlidele ja -rasvadele ning loomsetele ja taimsetele rasvadele.
- Toode täidab E-1 normi. Toode on testitud vastavalt EN 717-1 standardile ja formaldehüüdisisaldus ei ületa 0,124 mg/m<sup>3</sup> õhus.
- Sobib paatidele, pörandatele, ustele, akendele jm puitpindadele sise- ja välistingimustes.

### TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 43±2%

Kuivainesisaldus, massi-% 50±2%

Tihedus 0.9 kg/l

### Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovitavad pihustuskogused (vedeldamata)		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
70–90 g/m <sup>2</sup>	30–40 µm	10–13 m <sup>2</sup> /l

Toote kulu sõltub pinnale kandmise viisist, tingimustest ja töödeldava pinna kujust ning kvaliteedist.

### Kuivamisajad

70–90 g/m <sup>2</sup>	+23 °C
Puutekuiv, pärast	3–4 h
Lihvimiskuiv, pärast	6–7 h
Ütelakitav, pärast	24 h
Täielik kõvenemine ka vastupidavus saavutatakse 2 nädala jooksul.	

Kuivamist mõjutavad kihipaksus, õhuniiskus, temperatuur ja ventilatsioon.

### Läige

Läikiv.

### Värvitoonid

Läbipaistev

# Merit Jahti 80

## KASUTUSJUHEND

<b>Eeltöö</b>	Uued töötlemata pinnad: Puhasta pind tolmust ja mustusest. Välistingimustes olevad pinnad krundi Valtti Pohjuste puidummutusainega. Väärispuitpinnad: pese vedeldiga 1050. Varem lakitud pinnad: Pese pind Maalipesu puhastusvahendiga ja loputa hoolikalt veega. Eemalda vana lahtine lakikiht. Lihvi pind lihvpaberiga (nr. 240-600). Eemalda lihvimistolm.
<b>Soovitavad kruntvärvid</b>	Merit Jahti 80, Valtti Base.  Välistingimustes olevad puitpinnad tuleb alati kruntida lakiga Merit Jahti 80.
<b>Töötlemistingimused</b>	Lakitav pind peab olema kuiv ehk puidu niiskussisaldus peab olema alla 20%. Lakkimise ja laki kuivamise ajal peab olema õhu temperatuur vähemalt +5 °C ja õhu suhteline niiskus peab olema alla 80%. Lakkida ei tohi otsese päikesevalguse käes või niiske ja külma ilmaga. Ajastada lakkimine selliselt, et lakikihil oleks piisavalt aega kuivada enne õhtuse kaste tekkimist.
<b>Komponentide segamine</b>	Sega lakki hoolikalt enne kasutamist. Vedelda toodet vajaliku viskoossuseni vedeldiga 1050.
<b>Pinnatöötlus</b>	Uute töötlemata pindade kruntimisel vedelda lakki 20-40% vedeldiga 1050. Kanna lakki pintsliga pinnale 2-3 õhukest kihti. Pinnalakkimisel vedelda lakki vajadusel 0-20%. Eelnevalt lakitud pind laki vedeldamata lakiga 1-2 korda. Lihvi pinda kergelt peale igat lakkimist lihvpaberiga (nr. 240-600). Lisaõhuga kõrgsurvepihustamisel vedelda lakki 0-25% viskoossuseni 25-50s (DIN 4). Soovitav düüsi suurus on 0,09" – 0,013" ja rõhk 40-100 bar-i. Pihustamise rõhk peaks olema u 1-3 bar-i. Pihustusnurk vali detaili kujust lähtuvalt. Õhkpihustamisel vedelda lakki 0-25% viskoossuseni 25-50 s (DIN 4). Soovitav düüsi suurus on 1,4-1,8 mm ja düüsirõhk 2-3 bar-i.
<b>Vedeldid</b>	Lakkabensiini 1050  Vedeldi 1050.
<b>Töövahendite puhastamine</b>	Lakkabensiini 1050
<b>LOÜ</b>	Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) hulk on 450 g/l laki kohta. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis lakis (vedeldatud 20 mahu-%) on 510 g/l.
<b>KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS</b>	Järgida ohutusetiketi nõudeid. Toote ohutuskaart kirjeldab täpsemalt aine kasutamisega seotud ohte ja vajalikke kaitsevahendeid. Toote ohutuskaarte väljastab AS Tikkurila.

### Ainult tööstuslikuks ja professionaalseks kasutamiseks.

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 ühepoolset ilma ette teatamata.

Toode on mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks ja seda tohivad kasutada ainult professionaalid, kellel on piisavad teadmised ja kogemused toote õige kasutamiseks. Ülaltoodud informatsioon on soovituslik. Kohaldatava seadusega lubatud ulatuses ei vastuta me kuidagi tingimuste eest, milles toodet kasutatakse, samuti ei vastuta me toote kasutamise ega rakendamise eest.

Kui soovite kasutada toodet mõnel muul eesmärgil, kui selles dokumendis soovitatud, ilma meilt selle kasutusotstarbe sobivuse kohta kirjalikku kinnitust hankimata, siis teete te seda omal vastutusel.