

# Dicco Lasyr

## TÜÜP

Lahustipõhine läbipaistev puidupeits.

## TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Sobib kõige paremini puiduliikidele, nagu tamm, saar, mänd jm sarnase struktuuriga puitpindadele
- Saadaval lai valik pastelseid toone, mis toovad välja puidu ilu
- Kiiresti kuivav peits puitpindadele sisetingimustes
- Sobib mööblile, köögimööbli ustele jmt puitpindadele sisetingimustes.

## TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% umbes 8-13%

Kuivainesisaldus, massi-% umbes 10-15%

Tihedus 0.85–0.95 kg/l.

### Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovitavad pihustuskogused (vedeldamata)		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
40–100 g/m <sup>2</sup>	6–14 µm	10–22 m <sup>2</sup> /l

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

### Kuivamisajad

60–80 g/m <sup>2</sup>	+20 °C	+50 °C
Lakkimiskuiv, pärast	30 min	10 min

Kuivamist ja ülevärvimise aega mõjutavad kihipaksus, temperatuur, suhteline õhuniiskus ja ventilatsioon.

### Värvitoonid

Temaspeed Premium-toonimine. Tikkurila Laki ja peitsi värvikaardi toonid. Muud toonid tellimisel.

# Dicco Lasyr

## KASUTUSJUHEND

<b>Soovitatavad pinnavärvid</b>	Merit 20, Merit 30, Merit 80, Akvilac FD 25, Akvilac FD-J 10, Akvilac FD 70.
<b>Töötlemistingimused</b>	Peitsitav pind peab olema kuiv ja puhas. Peitsimise ja peitsi kuivamise ajal peab õhu, töödeldava pinna ja peitsi temperatuur olema üle +18 °C ja suhteline õhuniiskus alla 70%. Optimaalse tulemuse saamiseks peab olema tagatud korralik ventilatsioon. Töödeldud pinda võib kuivatada ahjus või toatemperatuuril.
<b>Pinnatöötlus</b>	Sega peitsi korralikult enne kasutamist. Sega ka peitsi korduvalt ka töö tegemise ajal.
<b>Vedeldid</b>	Thinner 1027, Thinner 1033
<b>Töövahendite puhastamine</b>	Thinner 1027, Thinner 1033
<b>LOÜ</b>	Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) hulk peitsis on 800 g/l. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis peitsis (vedeldatud 10 mahu-%) on 800 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 ühepoolselt 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.