

Dicco Lasyr

TYYPPI

Liutinohenteinen puolipeittävä petsi.

TUOTTEEN OMINAISUUDET JA KÄYTTÖALUE

- Toimii parhaiten sellaisilla puulajeilla kuin tammi, saarni ja mänty, sekä puulla, jonka rakenne ja syykuvio ovat samanlaiset kuin niillä.
- Saatavilla laaja valikoima pastellivärejä, jotka jättävät puun luonnollisen rakenteen näkyviin. Luonnollisen näköisiä, puulle tehtyjä värimalleja saa pyydettäessä.
- Nopeasti kuivuva petsi sisäkäyttöön.
- Suositellaan esim. kalusteiden, keittiökaappien ovien, paneelien, listojen ja muiden sisäpuupintojen käsittelyyn.

TEKNISET TIEDOT

Kuiva-ainepitoisuus,
tilavuus-%

n. 8–13%

Kuiva-ainepitoisuus,
paino-%

n. 10–15%

Tiheys

0,85–0,95 kg/l.

Suosittelvat
levitysmäärät ja
teoreettinen riittoisuus

Suositellavat levitysmäärät (ohentamaton)		Teoreettinen riittoisuus
märkä	kuiva	
40–100 g/m ²	6–14 µm	10–22 m ² /l

Käytännön riittoisuuteen vaikuttavat maalausmenetelmä ja -olosuhteet sekä maalattavan rakenteen muoto että pinnan laatu.

Kuivumisajat

60–80 g/m ²	+20°C	+50°C
Päällelakattavissa, kuluttua	30 min	10 min

Kuivumiseen vaikuttavat kalvonpaksuus, lämpötila, ilman suhteellinen kosteus ja ilmanvaihto.

Värisävyt

Kuultavat sisävärit -värikartta. Muita sävyjä tilauksesta.
Tuote kuuluu Temaspeed Premium -sävytysjärjestelmään.

Dicco Lasyr

KÄSITTELYOHJEET

Pinnan esikäsittely	Puhdista pinta liasta, pölystä ja irtoavasta aineksesta. Puupinnat hiotaan hiomapaperilla, jonka karkeus on P150–320. Hionta ennen seuraavaa käsittelyä hiomapaperilla, jonka karkeus on P240–400. Kaikki hiontapöly poistetaan.
Suosittelavat pintamaalit	Merit 20, Merit 30, Merit 80, Akvilac FD 25, Akvilac FD-J 10, Akvilac FD 70.
Käsittelyolosuhteet	Käsiteltävän pinnan on oltava puhdas ja kuiva. Puun suhteellisen kosteuden pitää olla alle 20 %. Käsittelyn ja tuotteen kuivumisen aikana pitää ilman, käsiteltävän pinnan ja tuotteen lämpötilan olla yli +18 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 70 %. Optimaalisen tuloksen saavuttamiseksi vaaditaan hyvä ilmanvaihto. Tuote voidaan kuivata sekä huoneenlämmössä että uunissa.
Käsittely	Sekoita petsi huolellisesti ennen käyttöä. Sekoita tuotetta myös taukojen jälkeen työpäivän aikana. Eri levitysmenetelmät ja eri puumateriaalit voivat aiheuttaa petsin sävyyn vaihtelua, joten petsin sävy ja voimakkuus alustalla on tarkistettava ennen käsittelyä. Sivuilmaruiskutuksessa tuotetta ei ohenneta. Suositeltava suuttimen koko on 1,0–1,6 mm ja suutinpaine 1–3 bar.
Ohenteet	Thinner 1027, Thinner 1033
Työvälineiden puhdistus	Thinner 1027, Thinner 1033
VOC	Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden määrä on 800 g/litra petsiä. Käyttövalmiin petsin (ohennettu 10 tilavuus-%) maksimi VOC-määrä on 800 g/l. VOC-direktiiviä 2004/42/EC ei sovelleta tälle tuotteelle.

KÄYTTÖTURVALLISUUS Noudatettava varoitusetiketin ohjeita. Tuotteen käyttöturvallisuustiedotteessa on selostettu tarkemmin käyttöön liittyvät vaarat ja tarpeelliset suojaustoimenpiteet. Käyttöturvallisuustiedote on saatavilla Tikkurila Oyj:ltä.

Vain teollisuus- ja ammattikäyttöön.

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatujärjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.

Tuote on tarkoitettu ainoastaan ammattimaiseen käyttöön, ja sen käyttäjältä edellytetään riittäviä tietoja ja taitoja tuotteen oikeanlaisesta käytöstä. Yllä olevat tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia. Tikkurila ei vastaa tuotteen käytötavasta tai niistä olosuhteista joissa tuotetta käytetään. Jos tuotetta käytetään muuhun kuin suositeltuun käyttötarkoitukseen kysymättä ensin valmistajan kirjallista vahvistusta tuotteen soveltuvuudesta aiotuun tarkoitukseen, käyttö tapahtuu omalla vastuulla.