

Pinjasol Color

TYYPPI

Puoliksi läpinäkyvä, sävytettävä kuullote.

TUOTTEEN OMINAISUUDET JA KÄYTTÖALUE

- Tunkeutuu puuhun erittäin hyvin. Se suojaa pintaa kosteudelta, auringonvalolta ja lialta ja vähentää siten puun halkeilua.
- Soveltuu koville puulajeille, kuten tammelle, saarnelle ja pyökille. Tuotetta voidaan käyttää myös pehmeällä puulla. Tarttuu hyvin ja suojaa pintaa ulkorasitukselta.
- Tuote tunkeutuu puuhun hyvin ja korostaa puun luonnollista kauneutta.
- Suositeltavia käyttökohteita ovat ikkunanpuitteet, ulko-ovet, ulkoverhoukset, hirsimökkit ja muut vastaavat puupinnat

TEKNISET TIEDOT

Kuiva-ainepitoisuus,
tilavuus-% 11%

Kuiva-ainepitoisuus,
paino-% 14%

Tiheys 0,85 kg/l

Suosittelavat
levitysmäärät ja
teoreettinen riittoisuus 8–10 m²/l

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

Kuivumisajat

90–110 g/m ²	+20°C
Käsittelykuiva, kuluttua	6–12 h
Käsittelykuiva, pinkassa, kuluttua	24 h

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

Kiilto Ei määriteltävissä. Pinjasol Color imeytyy puuhun eikä muodosta yhtenäistä kalvoa.

Värisävyt Rajoitettu valikoima Valtti Kuultavat ulkovärit -värikartan sävyjä. Tuote kuuluu Temaspeed Premium -sävytysjärjestelmään.

Pinjasol Color

KÄSITTELYOHJEET

Pinnan esikäsitteleminen	Puhdista pinta liasta, pölystä ja irtoavasta aineksestä. Varmista, että pinnassa ei ole hometta eikä sinistäjäaineita.
Käsittelyolosuhteet	Käsitteltävän pinnan on oltava puhdas ja kuiva. Puun suhteellisen kosteuden pitää olla alle 18 %. Käsittelyn ja tuotteen kuivumisen aikana pitää ilman, käsitteltävän pinnan ja tuotteen lämpötilan olla yli +5 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %. Optimaalisen tuloksen saavuttamiseksi vaaditaan hyvä ilmanvaihto.
Käsittely	<p>Sekoita tuote huolellisesti ennen käyttöä. Vältä vaahtoamista. Tuote on sellaisenaan käyttövalmis.</p> <p>Suurpaineruiskutuksessa suositeltava suuttimen koko on 0,013"–0,015" ja suutinpaine 120–180 bar. Ruiskutuskulma valitaan käsitteltävän kohteen muodon mukaan. Tarvittaessa tuotetta voidaan ohentaa korkeintaan 10% ohenteella Thinner 1050.</p> <p>Kastomaalauksessa tuotetta voidaan ohentaa käytön aikana korkeintaan 10% ohenteella Thinner 1050.</p> <p>Puu sisältää pihkaa ja muita uuteaineita erityisesti oksakohdissa. Lämpötila ja kosteusvaihtelut voivat aiheuttaa näiden alueiden värjäytymistä.</p>
Ohenteet	Lakkabensiini 1050
Työvälineiden puhdistus	Lakkabensiini 1050
VOC	Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden määrä on 730 g/l. Käyttövalmiin tuotteen maksimi VOC-määrä on 730 g/l. Ohennetun tuotteen maksimi VOC-määrä on 740 g/l.

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

Vain teollisuuskäyttöön.

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 laatu-järjestelmän 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 käyttötavasta 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.