

Pinja W-Oil

TYYPPI

Vesiohenteinen sävytettävä puoliksi läpinäkyvä kuullote.

TUOTTEEN OMINAISUUDET JA KÄYTTÖALUE

- Nopeasti kuivuva kuullote lyhytaikaiseen suojaukseen. Suojaa pintaa kosteudelta, auringonvalolta ja lialta kosteissa olosuhteissa.
- Tunkeutuu puuhun. Tuotteella on erittäin hyvä vedenhylkivyyys, mikä vähentää puun halkeilua.
- Soveltuu kosteissa tiloissa ulkona oleviin paneeleihin, levyihin ja hirsimökkeihin.

TEKNISET TIEDOT

Kuiva-ainepitoisuus,
tilavuus-% n. 10%

Kuiva-ainepitoisuus,
paino-% 11%.

Tiheys 0,96–1,04 kg / l

Suosittelavat levitysmäärät ja teoreettinen riittäisyys

Suositellavat levitysmäärät (ohentamaton)		Teoreettinen riittäisyys
märkä	kuiva	
100 g/m ²	ei mitattavissa	10–14 m ² /l

Käytännön riittäisyyteen vaikuttavat levitysmenetelmä ja -olosuhteet sekä pohjustettavan pinnan muoto ja karkeus.

Kuivumisajat

100–120 g/m ²	+20°C	+50°C
Kiillotettavissa, jälkeen	10–60 min	1–10 min

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

Värisävyt

Tuote kuuluu Akvi tone ja Avatint -sävytysjärjestelmiin.

Pinja W-Oil

KÄSITTELYOHJEET

Pinnan esikäsittely	Puhdista pinta liasta, pölystä ja irtoavasta aineksestä. Varmista, että pinnassa ei ole hometta eikä sinistäjäaineita.
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 80%. Optimaalisen tuloksen saavuttamiseksi vaaditaan hyvä ilmanvaihto. Tuote voidaan kuivata sekä huoneenlämmössä että uunissa. Huom. Pinja W-Oil ei sovellu puupinnoille, jotka on aikaisemmin käsitelty liuotehenteisellä puuöljyllä.
Käsittely	Sekoita öljy huolellisesti ennen käyttöä ja ohenna tarvittaessa vedellä. Vältä vaahtoamista. Tasaisemman pinnan aikaansaamiseksi pinta voidaan kiillottaa. Suurpaineruiskutuksessa suositeltava suuttimen koko on 0,009"–0,011" ja suutinpaine 80–160 bar. Ruiskutuskulma valitaan käsiteltävän kohteen muodon mukaan. Sivuilma-avusteisessa suurpaineruiskutuksessa suositeltava suuttimen koko on 0,009"–0,011" ja suutinpaine 40–120 bar. Hajotusilman paine on 1–3 bar. Ruiskutuskulma valitaan käsiteltävän kohteen muodon mukaan. Sivuilmaruiskutuksessa suositeltava suuttimen koko on 1,0–1,4 mm ja suutinpaine 1,5–3,0 bar. Puu sisältää pihkaa ja muita uuteaineita erityisesti oksakohdissa. Lämpötila ja kosteusvaihtelut voivat aiheuttaa näiden alueiden värjäytymistä.
Ohenteet	Vesi
Työvälineiden puhdistus	Vesi
VOC	Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden määrä on 10 g/litra öljyä. VOC 2004/42/EC (cat A/e) 130 g/l (2010).

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.