

Pinja Priming Oil

TÜÜP

Veepõhine registreeritud puidukaitsevahend kruntimiseks. Parim kaitse puidule.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Imendub hästi puitu, kaitstes niiskuse, hallituse, sinimädaniku ja pehkimise eest välistingimustes. Sinakas toon hõlbustab juba töödeldud pinna kindlaks tegemist
- Pinja Priming Oil on heaks kiidetud Soomes, Rootsis, Norras, Poolas ja Eestis biotsiidimääruse 528/2012/EÜ eeskirjade kohaselt kasutamiseks klassides 2 ja 3. Toode on loetletud ehitustoodete andmebaasis, mida võib kasutada Põhjamaade Ökomärgisega hoonetes
- Mitte kasutada puidul otsese pinnase või veega kokkupuutes ega merekeskkonnas
- Mitte kasutada puidul, mis on otseses kokkupuutes toidu või loomasöödaga
- Mitte kasutada sisetingimustes
- Sobib puitpindade kruntimiseks välistingimustes (klassid 2 ja 3)
- Sobib kasutamiseks maapealsete puitkomponentide töötlemiseks
- Testitud vastavalt standardile EN 152 (sinimädaniku katse) ja EN 113 (puidu pehkimise katse)
- Kasutada toodet ainult puidukaitsevahendina, nii nagu on kirjeldatud tootekirjelduses ja etiketil

TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 5%

Kuivainesisaldus, massi-% 5%

Tihedus 1.0 kg/l

Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovitatavad pihustuskogused		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
80–160 g/m ²	4 µm	6–12 m ² /l

Toote kulu mõjutavad pinnalekandmise meetod ja tingimused, samuti töödeldava pinna kuju ja kvaliteet.

Kuivamisajad

80–160 g/m ²	+20 °C
Käsituskuiv, lahtine puit, pärast	1–2 h
Virnastamiskuiv, pärast	1–2 h
Ülevärvitav, pärast	2–3 h

Kuivamist mõjutavad kihipaksus, õhuniiskus, temperatuur ja ventilatsioon.

Läige

Ei ole määratletud.

Värvitoonid

Sinakas. Toode ei ole toonitav.

Vedeldamise juhised

Ei vedeldata.

Pinja Priming Oil

KASUTUSJUHEND

Eeltöö	Puhasta pinnad mustusest, tolmust ja lahtistest osakekestest. Kontrolli, et pinnal poleks hallitust ega sinet.
Soovitatavad pinnavärvid	Pinjalac Solid 30, Pinja Color, Pinja Color Plus, Ultra Pro, Pinja Pro, Pinja Flex Combi 25, Pinja Flex Combi 35. jm Tikkurila värvid ja lakid, mis sobivad kasutamiseks välistingimustes.
Töötlemistingimused	Töödeldav pind peab olema kuiv ja puhas. Puidu niiskussisaldus peab olema alla 18%. Töötlemise ja toote kuivamise ajal peab olema õhu, pinna ja toote temperatuur vähemalt +10 °C ja suhteline õhuniiskus peab olema alla 80%. Parima lõpptulemuse saamiseks peab olema tagatud korralik ventilatsioon. 3. klass (ilmastikust mõjutatud välistingimused): mitte kasutada toodet vihma ajal või kui lähima 24 tunni jooksul on vihma oodata.
Pinnatöötlus	Sega toodet hoolikalt enne kasutamist. Väldi vahu tekkimist. Kõrgsurvepihustamisel on soovitatav düüsi suurus 0.009"–0.011" ja rõhk 80-160 bar-i. Pihustusnurk vali detaili kujust lähtuvalt. Lisaõhuga kõrgsurvepihustamisel on soovitatav düüsi suurus 0.009 – 0.011" ja rõhk 40-120 bar-i. Pihustamise rõhk peaks olema u 1-3 bar-i. Pihustusnurk vali detaili kujust lähtuvalt. Käsipihustamisel on soovitatav düüsi suurus 1.0-1.4 mm ja düüsirõhk 1.5-3.0 bar-i. Puit sisaldab vaiku jm värvi ekstraktiivaineid, eriti oksakohtades. Temperatuuri ja niiskuse kõikumised võivad põhjustada värvitooni muutusi nendes kohtades. Välistingimustes kasutamisel tuleb maapinda kaitsta näiteks kilega. Pihustamisel kaitse pindasid ja taimi kaitse pritsmete eest. Mitte kanda sellistele pindadele (nt vee kohal paiknevatele sillaosadele), kus on oht, et toode võib vette sattuda. Kanna toode pinnale kohas, kus on hea ventilatsioon. Äsja töödeldud puit tuleb ladustada katusealuses või mitteläbilaskval kõval pinnal. Võimalikud jäätmed tuleb taaskasutamiseks või nõuetekohaseks hävitamiseks kokku koguda. Kaitsmata inimesed ja loomad tuleb hoida töödeldud pinnast eemal 48 tundi või kuni pindade kuivamiseni. Mitte kasutada toodet toiduainete, söögiriistade või toiduainete käsitlemise pindade lähedal. Kanda sobivat kaitseriietust toote või tootega töödeldud puidu käsitlemisel. Vältida kaitseriiete liigset saastumist kasutatava tootega. Kui töötlustest on möödas üle 3 kuu, tuleb pinnad uuesti kruntida. Töödeldud pindasid, mis on ilmastikuoludest mõjutatud tuleb käsitleda vastavalt antud toote soovitudele. Viimistletud pind tuleb hoida heas seisukorras. Mitte töödelda pinda tootega, mis sisaldab triasoolfungitsiidi. Naha kokkupuude: Eemaldada saastatud riided ja jalanõud. Pesta nahka põhjalikult seebi ja veega. Sümptomite ilmnemisel pöörduge arsti poole.
Töövahendite puhastamine	Puhasta töövahendid veega.
LOÜ	Lenduvate orgaaniliste ühendite hulk on 20±10 g/l toote kohta.

Pinja Priming Oil

KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS

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.