

Pinja IndEEP

TÜÜP

Veepõhine puidukaitsevahend kruntimiseks. Parim kaitse puidule.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Imendub hästi puitu ja kaitseb välistingimustes niiskuse, hallituse, sinavuse ja mädaniku eest
- Ei sobi pinnase või veega vahetult kokkupuutuva või merekeskkonnas paikneva puidu kaitsmiseks
- Ei sobi toiduainete või loomasöödaga vahetult kokkupuutuva puidu kaitsmiseks
- Ei tohi kasutada sisetalingimustes
- Sobib välistingimustes paikneva puitpinna (klass 2 ja 3) kruntimiseks
- Saab kasutada maapealsete puitkomponentide korral
- Biotsiid, Eestis registreerimise nr 1874/20
- Toodet tohib kasutada 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

Soovitav pinnalekandmiskogus		Teoreetiline katvus
märg	kuiv	
120 g/m ²	4µm	8 m ² /l

Tegelik katvus oleneb pinnalekandmismeetodist, värvimistingimustest ning kaetava pinna struktuurist ja karedusest.

Kuivamisajad

80–160 g/m ²	+20°C	+40°C
Puutekuiv, lahtine puitmaterjal, pärast	4 h	2 h
Virnastamiskuiv, pärast	4 h	2 h
Ülevärvitav, pärast	4–6 h	2–4 h

Kuivamis- ja ülevärvimisaeg olenevad kaetava pinna karedusest ja puidu tihedusest. Kuivamis- ja ülevärvimisaeg sõltuvad ka kivi paksusest, temperatuurist, suhtelisest õhuniiskusest ja ventilatsioonist.

Läige

Ei ole mõõdetav.

Värvitoonid

Värvitu. Toode ei ole toonitav.

Pinja Indeep

KASUTUSJUHEND

- Eeltöö** Puhasta pind mustusest, tolmust ja lahtistest osakestest. Veendu, et pinnal ei ole hallitust ega sinavust.
- Soovitavad pinnavärvid** Pinjalac HB 30, Pinja Flex Combi 25, Pinja Flex Combi 35, Pinja Color Plus, Ultra Pro, Pinja Pro.
- ja muud välistingimustes kasutamiseks sobivad Tikkurila värvid ja lakid.
- Töötlemistingimused** Töödeldav pind peab olema puhas ja kuiv. Puidu niiskusesisaldus peab olema alla 18%. Pinnalekandmise ja kuivamise ajal peab õhu, aluspinna ja toote temperatuur olema üle +10 °C ning suhteline õhuniiskus alla 80%. Optimaalse tulemuse tagamiseks on vajalik piisav ventilatsioon.
- Klassi 3 korral (kasutamine välistingimustes): ei tohi toodet kasutada vihmaga ega siis, kui lähema 24 tunni jooksul on oodata vihma.
- Pinnatöötlus** Enne kasutamist tuleb toode põhjalikult läbi segada. Vältida vahu teket.
- Kõrgsurvepihustamisel on soovitatav kasutada düüsi suurusega 0,009–0,011" ja rõhku 80–160 bar. Pihustamisnurk tuleb valida eseme kuju järgi.
- Lisaõhuga kõrgsurvepihustamise korral on soovitatav kasutada düüsi suurusega 0,009–0,011" ja rõhku 40–120 bar. Pihustamisõhu rõhk peab olema umbes 1–3 bar. Pihustamisnurk tuleb valida objekti kuju järgi.
- Tavalise õhkpihustamise korral on soovitatav kasutada düüsi suurusega 1,0–1,4 mm ja rõhku 1,5–3,0 bar.
- Uputusmeetodi puhul toodet ei vedeldata.
- Flow coating teel pinnalekandmise korral toodet ei vedeldata.
- Puit sisaldab vaiku ja muid värviandvaid ekstraktiivaineid (eriti oksakohtades). Temperatuuri ja niiskustaseme kõikumine võib nendes kohtades põhjustada värvusemuutust.
- Toodet ei tohi lasta valguda veekeskonda, pinnasesse ega kanalisatsiooni. Välistingimustes tuleb maapinda kaitsta, nt kilega. Pihustiga pinnalekandmise korral tuleb muid pindu ja taimi kaitsta pritsmete eest. Toodet ei tohi pinnale kanda kohas, kus see võib sattuda vette (nt vee kohal paikneval sillal). Toodet tuleb pinnale kanda hea ventilatsiooniga kohas.
- Värskelt töödeldud puitu tuleb hoida varjulises kohas või veekindlal kõval pinnal. Pinnalekandmisel tekkinud tootejäägid tuleb taaskasutuseks või nõuetekohaseks kõrvaldamiseks kokku koguda.
- Kaitsmata isikud ja loomad tuleb hoida töödeldud alalt eemal 48 tundi või seni, kuni pinnad on kuivanud. Toodet ei tohi kasutada toiduainete, söögiriistade ega toidu töötlemiseks kasutatavate pindade lähedal. Tootte kasutamise või tootega töödeldud puidu käsitlemise korral tuleb kanda sobivat kaitseriietust, -prille ja -kindaid. Vältida kaitseriietuse liigset määrdumist tootega.
- Kui pinnavärviga katmine lükkub mingil põhjusel üle 3 kuu edasi, tuleb pind uuesti kruntida. Välistingimustes paiknev krundiga töödeldud puit tuleb katta vastava toote kasutusjuhendi kohaselt. Viimistletud pinda tuleb hoida heas seisukorras.
- Pinda ei tohi töödelda triasoolfungitsiide sisaldava tootega.

TERVIS JA OHUTUS

Pinja IndEEP

Nahale sattumise korral: võtta saastunud riided seljast ning pesta nahka rohke vee ja seebiga. Sümptomite tekkimisel pöörduda arsti poole. Silma sattumise korral: loputada kohe rohke veega. Sümptomite tekkimisel pöörduda arsti poole. Allaneelamise korral: oksendamist tohib esile kutsuda ainult arsti otsesel korraldusel. Oksendamise korral hoida pead madalal, et oksa ei satuks kopsudesse. Pöörduda arsti poole. Sissehingamise korral: toimetada kannatanu värske õhu kätte. Hoida kannatanu soojas ja puhkeasendis. Kui kannatanu ei hinga või hingamine on katkendlik, lasta asjakohase väljaõppega isikul teha kunstlikku hingamist. Raskete või püsivate sümptomite korral tuleb pöörduda arsti poole. Panna teadvusetu isik puhkeasendisse ja pöörduda kohe arsti poole.

Puidukaitsevahendid sisaldavad biotsiide, mis kaitsevad puitu kahjurite eest. Selliseid tooteid tuleb kasutada kasutusjuhendi kohaselt ning ainult siis, kui kaitsemeetmed on vajalikud ning kui ei esine ohtu inimestele. Üldjuhul ei tohi neid kasutada elamis- ega puhkepiirkondades. Nendega ei tohi töödelda puitu, mis tõenäoliselt satub pikaajalisse kokkupuutesse nahaga või vahetusse kokkupuutesse toidu ja loomasöödaga.

Biotsiide tuleb kasutada ohutult. Enne kasutamist tuleb alati etikett ja tootekirjeldus läbi lugeda.

Vedeldid

Ei vedeldata.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid tuleb puhastada veega.

LOÜ

Lenduvate orgaaniliste ühendite kogus on 50 g ühe liitri värvi kohta.

KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS

Järgida ohutusetiketi nõudeid. Toote ohutuskaart kirjeldab täpsemalt aine kasutamisega seotud ohte ja vajalikke kaitsevahendeid. Toote ohutuskaarte väljastab AS Tikkurila.

Ainult tööstuslikuks 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 ühepoolset 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.