



TIKKURILA

# VALTTI PLUS POHJUSTE

## TÜÜP

Läbipaistev veepõhine puiduimmutusaine, mida kasutatakse välistingimustes puitesemete ja puitehitiste pinna kaitsmiseks enne pinnatöötlust. Imendub kergesti puitu. Moodustab vetthülgava pinna, mis kaitseb puitu ilmastikust tingitud niiskuse eest ning vähendab puidu ja värvikihtide pragunemise ohtu. Suurepärase vastupidavus koos Tikkurila puidulasuuri või -värviga.

## KASUTUSKOHAD

Kõik välistingimustes olevad puitehitised, mida töödeldakse puidulasuuri või värviga (v.a puiduõliga ja punamuldvärvidega värvitavad pinnad). Võib kasutada maapinnast kõrgemal olevatel puitdetailidel. Mitte kasutada puidul, mis on otseses kokkupuutes pinnase või veega. Kasuta alati koos puidulasuuri või värviga, et tagada hea vastupidavus.

## TOOTE OMADUSED

Sobib saetud ja hõõveldatud puidule, palgile, termotöödeldud ning immutatud puidule enne pinnatöötlust





TIKKURILA

## VALTTI PLUS POHJUSTE

### TEHNILISED ANDMED

<b>Katvus</b>	Saetud pinnal 6-8 m <sup>2</sup> /l, siledal pinnal 8-12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakendid</b>	0.9 l, 2.7 l, 9 l
<b>Lahusti</b>	Ei lahjendata
<b>Töövahendid</b>	Pintsel või pihusti. Kanna pinnale väheses koguses ja õhukeses kihis, et immutusaine imenduks kergesti puidu sisse. Puiduimmutusaine kuivab kiiresti. Jätka kiiresti pintsliga ja ära tööta liiga kaua ühe koha peal.
<b>Kuivamisaeg</b>	Pind on puutekuiv umbes poole tunni möödudes. Ülevärvitav 24 tunni pärast.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	1.0 kg/l, ISO 2811.
<b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	6
<b>Ladustamine</b>	Kaitsta külma eest. Halvasti suletud või poolik nõu ei talu pikaajalist hoiustamist.

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.

# VALTTI PLUS POHJUSTE

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Töödeldav pind peab olema puhas ja kuiv. Töötlemise ja kuivamise ajal peab õhu temperatuur olema vähemalt +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Ära kasuta toodet vihma korral või kui järgmise 24 tunni jooksul on oodata vihma.

### Pinna ettevalmistamine

Puhasta töödeldav pind mustusest, hallitusest ja lahtistest osakestest. Pese vajadusel Tikkurila Homeenpoisto hallituse- ja sambla eemaldaja vesilahusega vastavalt kasutusjuhendile.

Kaitse muud pinnad ja taimed immutusvahendi pritsmete eest. Katke kõik veepaagid enne pinnatöötlust.

### Töötlemine

Töötle puidupinnad Valtti Plus Pohjuste puiduimmutusainega võimalikult varajases ehitusjärgus. Sega enne kasutamist. Kanna puiduimmutusainet pinnale pintsliga või pihustiga. Töötle puiduotsad eriti hoolikalt. Kasuta toodet hästi ventileeritud kohas.

Tee lõplik pinnatöötlus niipea kui võimalik, kuid mitte varem kui 24 tunni möödudes peale immutamist. Kui lõplikku pinnatöötlust ei ole võimalik teha enne talve, siis kevadel tuleks teha uus kruntimine. Viimistletud pind tuleb hoida heas seisukorras.

### Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta vee ja seebiga. Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

### Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

### Keskkonna- ja tööohutus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. Sisaldab 3-jodo-2-propüülnüübutüülkarbamaati (IPBC). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

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.