



TIKKURILA

# PANEELI-ÄSSÄ TITAN

POOLMATT UV-KAITSEAINEGA LAKK

## TÜÜP

Veepõhine akrülaatlakk sisetingimustes. Lakis sisalduv anorgaaniline kaitseaine (UV-titaandioksiid) kaitseb tõhusalt puitu päikese UV-kiirguse eest ja lakk annab pikaajalise kaitse puidu tumenemise vastu.

## KASUTUSKOHAD

Laudseinad ja -laed, palkpinnad jms heledad puitpinnad.

## TOOTE OMADUSED

Erinevatele heledatele puitpindadele seintel ja lagedel. Kuiv lakipind on kergelt heleda tooniga. Ei sobi tumedatele puitpindadele.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 19.07.2022

## PANEELI-ÄSSÄ TITAN

### TEHNILISED ANDMED

<b>Läige</b>	Poolmatt.
<b>Katvus</b>	Hööveldatud pindadele 8-12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakendid</b>	3 l, 10 l
<b>Töövahendid</b>	Pintsel või värvipihusti.
<b>Kuivamisaeg</b>	Tolmukuiv u 0,5 tunni möödudes. Teise kihi pealekandmise või lihvimise võib sooritada 2-3 tunni möödudes. Kasutusele võib võtta järgmisel päeval. Lakipind saavutab lõpliku tugevuse u ühe kuu möödudes lakkimisest.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	u 1,0 kg/l ISO 2811.
<b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	24
<b>Ladustamine</b>	Kaitsta külma eest.

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.

# PANEELI-ÄSSÄ TITAN

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Lakitav pind peab olema kuiv, temperatuur vähemalt +10 °C ja õhu suhteline niiskus 30 - 80 %.

### Pinna ettevalmistamine

Uued lakkimata pinnad: Puhasta pinnad tolmust ja mustusest. Niisuta puitpinda kergelt veega, lasse kuivada ja lihvi ülestõusnud puidupinnud ära. Eemalda lihvimistolm. Varem lakitud pinnad: Pese varem lakitud pind Vivaclean (Vivacolor) pesuaine lahusega ja loputa hoolikalt veega. Eemalda vana lahtiolev lakipind värvieemaldusvahendiga või lihvides. Töötle nagu lakkimata pinnadki.

### Lakkimine

Esmane lakkimine: Enne kasutamist ja suurte pindade puhul ka kasutamise ajal sega lakki hoolikalt alt üles, et UV-titaan ja matistusaine seguneks lakiga korralikult. Vedelda vajadusel veega. Kanna lakki pinnale pikki puusüüd 2 korda. Ühtlase, jätkukohtadeta pinna saamiseks töötle kogu pind korraga. Peale esimest lakkimiskorda tee õrn vahelihvimine. Hoolduslakkimine: Paneeli-Ässä Titaniga töödeldud pindadele võib hoolduslakkimise teha samasuguse vesialuselise lakiga. Vt. lõiku Eeltöö.

### Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega. Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit. Töövahendid pesta kohe peale kasutamist. Kergelt kõvenenud värviga pintslid soovitame puhastada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.

### Hooldusjuhend

Vajadusel mitte varem u ühe kuu möödudes lakkimisest: Puhasta pind kergelt niiske tolmulapiga, pehme harja, pesukäsna või puhastuslapiga ja neutraalse (pH 6-8) pesuainega. Pind ei tohi jääda märjaks. Väga mustad pinnad võib puhastada kergelt leeliselise (pH 8-10) pesuvahendiga kasutades puhastuslappi, pesumoppi või pesukäsna. Loputa pind korralikult.

### Hooldustöötlus

Paneeli-Ässä Titaniga lakitud pindadele võib hoolduslakkimise teha samasuguse veepõhise lakiga.

### 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

Vastavalt muudatustega määrusele (EÜ) nr 1272/2008 ei ole see toode klassifitseeritud ohtlikuks. Kanda kaitsekindaid. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) ja reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab: C(M)IT/MIT (3:1) ja BIT.

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.