



TIKKURILA

## PANEELI-ÄSSÄ HIRSI-SUOJA

PALGIKAITSEAINE SISETINGIMUSTES KASUTAMISEKS / POOLMATT

### TÜÜP

Veepõhine akrülaatkaitseaine sisetingsimustesse.

### KASUTUSKOHAD

Palkpinnad, laudseinad ja -laed.

### TOOTE OMADUSED

Töötlemata puit-, paneel-, palk-, betoon- ja tellispindadele kuivades sisetingsimustes. Moodustab mustust ja vett hülgava pinna. Sisaldab hallitusvastaseid aineid, mis kaitseb töödeldud pinda.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 19.10.2021

## PANEELI-ÄSSÄ HIRISISUOJA

### TEHNILISED ANDMED

<b>Alusvärvid</b>	EP alusvärv
<b>Toonid</b>	<b>Värvikaardid:</b> Laki ja peitsi värvikaart. Toonitav Tikkurila pooltäbipaistvatesse toonidesse
<b>Läige</b>	Poolmatt.
<b>Katvus</b>	8–12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakendid</b>	0.9 l, 2.7 l, 9 l
<b>Töövahendid</b>	Pintsel või pihusti.
<b>Kuivamisaeg</b>	Tolmukuiv u 0,5 tunni möödudes. Teise kihi pealekandmise võib sooritada 2-3 tunni möödudes. Kasutusele võib võtta järgmisel päeval. Lakipind saavutab lõpliku kõvaduse u üks kuu peale lakkimist.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	1.0 kg/l, ISO 2811
<b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	16
<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 HIRISISUOJA

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

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

### Pinna ettevalmistamine

Puhasta pinnad tolmust ja mustusest. Niisuta puitpind kergelt veega, lase kuivada ja lihvi ülestõusnud puidupinnud. Eemalda lihvimistolm.

### Lakkimine

Esmane lakkimine: Sega lakki hoolikalt alt üles enne kasutamist ja aeg-ajalt ka kasutamise ajal. Vedelda vajadusel veega. Kanna lakk pinnale pikki puusüüd 2 korda. Kui kasutad toonitud toodet, tee enne proovilakkimine puupulgale, et veenduda tooni õigsuses. Töödeldava pinna lõplik toon oleneb puidu tüübist, kõvadusest ja algsest toonist ning töödeldavate kihtide arvust. Vedelda toonitud lakk esimese kihi lakkimisel 20-30% veega. Tavaliselt saavutatakse soovitud toon ja läikeaste kahekordisel katmisel. Ühtlase tooni saamiseks töötle kogu pind korraga, suurte laudpindade puhul paari laua kaupa. Hoolduslakkimine: Paneeli-Ässä palgikaitsevahendiga töödeldud pinnad võib hooldustöödelda samasuguse veepõhise kaitseainega. Vt. lõiku Eeltöö.

### Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega. Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit. Pese töövahendid veega. Kõvenenud toode eemalda töövahenditest Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.

### Hooldusjuhend

Vajadusel mitte varem kui u 1 kuu möödudes lakkimisest. Puhasta pind kergelt niiske tolmulapi, pehme harja, pesukäsna või puhastuslapi ja neutraalse (pH 6-8) pesuainega. Pind ei tohi jääda märjaks. Väga mustad pinnad võib puhastada kergelt leeliselise (pH 8-10) pesuvahendiga kasutades puhastuslappi või pesukäsna. Loputa pind korralikult.

### Hooldustöötlus

Hoolduslakkimine: Paneeli-Ässä Hirsisuoja palgikaitseainega töödeldud pinnad võib hooldustöödelda samasuguse veepõhise kaitseainega. Vt lõiku Eeltöö.

### Keskkonnohutus ja jäätmekäitus

Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

### Keskkonna- ja tööohutus

Kanda kaitsekindaid. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT), 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)) ja 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. See värv sisaldab biotsiidi kuiva värvikihi säilitamiseks. Sisaldab OIT ja 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaati (IPBC). See toode sisaldab biotsiidi toote säilitamiseks. Sisaldab C(M)IT/MIT (3: 1).

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.