



TIKKURILA

PANEELI-ÄSSÄ 10

TOONITAV LAKK SEINTELE JA LAGEDELE / MATT

TÜÜP

Veepõhine toonitav akrülaatlakk sisetingimustesse.

KASUTUSKOHAD

Laudseinad ja -laed ning palkpinnad.

TOOTE OMADUSED

Erinevatele puit-, paneel-, palk-, betoon- ja tellispindadele. Ei sobi põrandate ja mööbli lakkimiseks.



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.



TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 10.07.2020

PANEELI-ÄSSÄ 10

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	EP alusvärv
Toonid	Värvikaardid: Laki ja peitsi värvikaart. Toonitav Tikkurila poolläbipaistvatesse värvitoonidesse
Läige	Matt.
Katvus	Hööveldatud pindadele 8-12 m ² /l.
Pakendid	0.9 l, 2.7 l, 9 l
Töövahendid	Pintsel või värvipihusti.
Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)	Tolmukuiv u 0,5 tunni möödudes. Lihvimise ja teise kihi pealekandmise võib sooritada 2-3 tunni möödudes. Kasutusele võib võtta järgmisel päeval. Lakipind saavutab lõpliku kõvaduse u 1 kuu möödudes lakkimisest.
Tihedus (kg/l)	u. 1,0 kg/l, ISO 2811
Kuivainesisaldus, mahu-%	22
LOÜ	(Alaliik A/e) 130 g/l. Paneeli-Ässä sisaldab LOÜ maksimaalselt 130 g/l.
Ladustamine	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 10

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

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

Pinna ettevalmistamine

Uued lakkimata pinnad: Puhasta puitpinnad tolmust ja mustusest. Niisuta pinda kergelt veega, lasse kuivada ja lihvi ülestõusnud puidupinnad ära. Eemalda lihvimistolm. Varem lakitud pinnad: Pese pind Special Clean (Vivacolor) pesuaine lahusega ja loputa hoolikalt veega. Eemalda vana, halvasti seisukorras olev lakipind värviemaldusvahendiga ja või lihvides. Töötle nagu uut puitpinda.

Lakkimine

Sega lakki hoolikalt alt üles enne kasutamist ja ka kasutamise ajal. Vedelda vajadusel veega. Kanna lakk kahekordselt piki puidusüüdi pinnale. Kui kasutad toonitud lakki, tee kõigepealt proovilakkimine eraldi puupulgale, et veenduda toonitäpsuses. Töödeldud pinna lõplik toon on olemas puidu tüübist, kõvadusest ja algsest toonist ning lakikihtide arvust. Vedelda toonitud lakk esmakordsel lakkimisel 20-30% veega. Üldjuhul saavutatakse soovitud toon ja läikeaste kahe lakikorruga. Ühtlase värvitooni saamiseks töötle kogu pind korruga, püstpindade puhul mõni laud korruga.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega. Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

Hooldusjuhend

Vajadusel mitte varem kui u 1 kuu möödudes lakkimisest: Puhasta pind kergelt niiske tolmulapiga, pehme harjaga, 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 lakiga lakitud pinnad võib hoolduslakkida samasuguse veepõhise lakiga. Vt lõiku Eeltöö.

Keskkonnohutus ja jäätmekäitlus

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

Keskkonna- ja tööohutus

Sisaldab: 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (MIT). **HOIATUS.** Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida udu/pihustatud aine sissehingamist. Kanda kaitsekindaid. **NAHALE SATTUMISE KORRAL:** Pesta rohke vee ja seebiga. Sisaldab väikeses koguses sensibiliseerivaid aineid: 1,2-bensisisotiasool-3(2H)-oon (BIT) ja 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))). Sisaldab: 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)).



GHS07

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.