



TIKKURILA

PANEELI-ÄSSÄ 20

TOONITAV LAKK LAUDPINDADELE, POOLMATT

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 15.07.2020

PANEELI-ÄSSÄ 20

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	EP alusvärv
Toonid	Värvikaardid: Laki ja peitsi värvikaart.
Läige	Poolmatt.
Katvus	Hööveldatud pindadele 8-12 m ² /l.
Pakendid	0.9 l, 2.7 l, 9 l
Töövahendid	Pintsel või pihusti.
Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)	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 kõvaduse u ühe kuu möödumisel lakkimisest.
Tihedus (kg/l)	u. 1,0 kg/l, ISO 2811
Kuivainesisaldus, mahu-%	22
LOÜ	(Alaliik A/e) 130g/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 20

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, lase 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 või lihvides. Töötle nagu uut puitpindagi.

Lakkimine

Sega lakki hoolikalt enne kasutamist ja ka kasutamise ajal. Vedelda vajadusel veega. Kanna lakk kahekordselt piki puusüüdi pinnale. Kui kasutad toonitud lakki, tee kõigepealt proovilakkimine eraldi puupulgale, et veenduda toonitäpsuses. Töödeldava 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 lakikorraga. Ühtlase värvitooni saamiseks töötle kogu pind korraga, püstpindade puhul mõni laud korraga.

Töövahendite puhastamine

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

Hooldusjuhend

Vajadusel mitte varem kui u 1 kuu möödudes lakkimisest: Puhasta pind kergelt niiske tolmulapiga, pehme harjaga, pesuseene 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

Paneeli-Ässä lakiga lakitud pinnad võib hoolduslakkida sarnase veepõhise lakiga. Vt lõiku Eeltöö.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

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

Keskkonna- ja tööohutus

Sisaldab 1,2-bensisotiasool-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)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Kanda kaitsekindaid. 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)).

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.