



TIKKURILA

KIVA 70

MITMEOTSTARBELINE MÖÖBLILAKK, LÄIKIV

TÜÜP

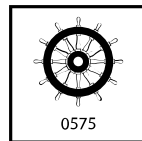
Veepõhine mittekolletuv toonitav akrülaatlakk kasutamiseks sisetingimustes.

KASUTUSKOHAD

Puidust mööbel nagu lauad, toolid, riulid jms, mänguasjad, laed, ukсед jmt puitpinnad. Sobib ka eelnevalt peitsitud ja värvitud pindade kaitselakkimiseks.

TOOTE OMADUSED

Puitpindadele kuivades sisetingimustes vastavalt kasutusjuhendile. Ei sobi põrandate lakkimiseks.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 13.10.2021

KIVA 70

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	EP alusvärv
Toonid	Värvikaardid: Laki ja peitsi värvikaart. Toonitav Tikkurila pooläbipaistvatesse toonidesse
Läige	Läikiv.
Katvus	8-14 m ² /l. Kulu sõltub puidu tüübist, poorsusest ja kõvadusest.
Pakendid	0.225 l, 0.9 l, 2.7 l
Töövahendid	Pintsel, käsn või värvipihusti.
Kuivamisaeg	Tolmukuiv u 0,5 tunni möödudes. Lihvida ja teise kihi võib peale kanda 2-3 tunni möödudes. Kasutusele võib võtta järgmisel päeval. Lõpliku kuiva pinna saavutab u 2 nädala jooksul peale lakkimist. Sel ajal vältida pinna koormamist ja raskete, kleepuvate ja kuumade asjade asetamist lakitud pinnale.
Tihedus (kg/l)	u. 1,0 kg/l, ISO 2811.
Vastupidavus kemikaalidele	Vastupidav puhastuskemikaalidele ja nõrkadele lahustitele, nt lakibensiin. Kohvi, tee jne jäljed pühkida kohe. Vastupidav õlidele ja rasvadele.
Kuivainesisaldus, mahu-%	32
LOÜ	(Alaliik A/e) 130 g/l (2010). Kiva 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.

KIVA 70

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

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

Pinna ettevalmistamine

Uued puitpinnad: Puhasta puitpinnad tolmust ja mustusest. Niisuta puitpinda kergelt veega, lase kuivada ja lihvi üles tõusnud puidukiud ära. Eemalda lihvimistolm. Varem lakitud puitpinnad: Pese pind Maalipesu puhastusvahendiga ja loputa hoolikalt veega. Lihvi pind matiks. Eemalda eriti halvas seisukorras lakipind täielikult värvieemaldusvahendiga või lihvides. Töötle nagu uut pinda.

Lakkimine

Sega lakki hoolikalt alt üles enne kasutamist ja ka kasutamise ajal. Vedelda vajadusel veega. Kanna lakk pinnale pintsliga, käsna või pihustiga 2-3 korda. Kui kasutad toonitud lakki tee enne proovilakkimine väiksele puupulgale, et olla kindel tooni õigsuses. Töödeldava pinna lõplik toon sõltub puidu liigist, kõvadusest ja algsest toonist ning ka lakkimiskordade arvust. Vedelda toonitud lakki esimese kihiga katmisel u 20-30% veega. Üldjuhul saavutatakse soovitud toon ja läikeaste kahekordsel pinnalekandmisel. Ühtlase tooni saamiseks töötle alati terve pind järjest ja suurtel pindade puhul mõne laua kaupa.

Töövahendite puhastamine

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

Hooldusjuhend

Lakitud pinda võib puhastada 2 nädala möödumisel lakkimisest: Puhastamiseks kasuta vee või neutraalse (pH 6-8) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või -lappi. Pind ei tohi jääda märjaks. Eriti määrduvad pindade puhastamiseks kasuta kergelt leeliselise (pH 8-10) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või -lappi. Peale pesu loputa pind puhta veega. Lahuse valmistamisel järgi tootja antud soovitusi.

Hooldustöötlus

Kiva mööblilakiga lakitud pindu võib üle lakkida samasuguse 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. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitses toodet ladustamisel. 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)). Kanda kaitsekindaid.

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.