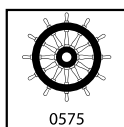




TIKKURILA INTACT LAQ 30

TÜÜP	Veepõhine mittekolletuv lakk sisetingimustesse.
KASUTUSKOHAD	Uksed, liistud, seina paneelid, aknaraamid, mööbel, puitlaed jms.
TOOTE OMADUSED	Puitpindadele kuivades siseruumides. Sobib ka puitpinna kaitselakkimiseks.



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 09.06.2022

INTACT LAQ 30

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	EP alusvärv
Toonid	Tikkurila laki ja peitsi värvikaart, Ajatute pooläbipaistvate toonide värvikaart Toonitav Tikkurila laki- ja peitsi värvikaardi järgi.
Läige	Poolmatt.
Katvus	8–14 m ² /l. Tegelik kulu sõltub pinna tüübist, poorsusest ja tugevusest
Pakendid	2.7 l, 9 l
Töövahendid	Pintsel, käsn või kõrgsurve pihusti.
Kuivamisaeg	0,5 tundi - tolmukuiv. 2-3 tundi - lihvitav ja ülevärvitav. Kasutusvalmis u 24 tunni möödudes. Lakitud pind saavutab oma lõpliku tugevuse u kahe nädala möödudes lakkimisest. Väldi sel ajal pinna tugevat koormust ja raskete esemete asetamist lakitud pinnale
Tihedus (kg/l)	u 1.0 kg/l, ISO 2811
Kuivainesisaldus, mahu-%	32
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.

INTACT LAQ 30

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, temperatuur vähemalt +10 °C ja suhteline õhuniiskus alla 30-80%.

Pinna ettevalmistamine

Uued puitpinnad:

Puhasta pind tolmust ja mustusest. Niisuta töötlemata puitpinda veega, lase kuivada ning lihvi pind. Eemalda lihvimistolm.

Varem lakitud pinnad:

Pese varem töödeldud pind Tikkurila Maalipesu pesuvahendiga. Eemalda vana lahtine lakikiht. Lihvi pind ja eemalda tolmu. Töötle pinda nagu uut puitpinda

Lakkimine

Sega lakki hoolikalt enne kasutamist ja aeg-ajalt ka kasutamise ajal. Vajadusel vedelda veega. Laki pind 2-3 korda pintsliga, käsna või pihustiga. Kui kasutate toonitud lakki tee enne proovilakkimise väikesele pinnale, et olla kindel tooni õigsuses. Lõplik toon sõltub pinna tüübist, kõvadusest, puidu enda toonist ja toonitud laki kihtide arvust. Esimese kihi lakkimisel vedelda toonitud lakki veega u 20-30%. Tavaliselt saavutatakse soovitud toon ja läikeaste kahekordsel pinnalekandmisel. Ühtlase pinna saamiseks laki kogu pind alati ühes osas võis suuremad pinnad paari 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

Intact Laq 30 lakiga lakitud pindasid võib üle lakkida sarnase veepõhise lakiga. Vt lõiku Eeltöö.

Keskkonnohutus ja jäätmekäitlus

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

Keskkonna- ja tööohutus

Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

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.