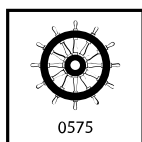




## TIKKURILA INTACT 40

<b>TÜÜP</b>	Kiiresti kuivav veepõhine mööblivärv siseruumidesse. Jätab sileda ja eriti tugeva pinna.
<b>KASUTUSKOHAD</b>	Uksed, liistud, aknaraamid, mööbel, trepikäsi puud, postid jms kuivades ja niisketes siseruumides.
<b>TOOTE OMADUSED</b>	Puit ja metallpinnad siseruumides. Sobib nii esmaseks kui ka ülevärvimiseks.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 05.05.2022

## INTACT 40

### TEHNILISED ANDMED

<b>Alusvärvid</b>	A alusvärv, C alusvärv
<b>Toonid</b>	<b>Värvikaardid:</b> Symphony värvikaart, Pro Grey värvikaart. Toonitav Tikkurila värvikaartide järgi.
<b>Läige</b>	Poolläikiv.
<b>Katvus</b>	8-10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakendid</b>	A alusvärv: 2.7 l, 9 l C alusvärv: 2.7 l, 9 l
<b>Lahusti</b>	Vesi
<b>Töövahendid</b>	Süntheetiline pintsel, rull või pihusti
<b>Kuivamisaeg</b>	2 tundi – puutekuiv, 4 tundi - ülevärvitav. Värvitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaaltingimustes u 7 päeva möödudes
<b>Tihedus (kg/l)</b>	1,2 kg/l valge, ISO 2811
<b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	40
<b>LOÜ</b>	EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/d) 130 g/l (2010). Maksimaalne LOÜ sisaldus värvis on max. 130 g/l.
<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.

# INTACT 40

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, õhutemperatuur vähemalt +10°C ja suhteline õhuniiskus alla 60%.

### Pinna ettevalmistamine

Värvimata pinnad:

Eemalda hoolikalt mustus ja tolm uutelt pindadelt, et tagada parim võimalik nakkumine aluspinnaga. Krundi uus puit ja puitkiudplaatpinnad, metallpinnad ja pinnad, mis vajavad erilist nakkumist Intact Primeriga.

Eriti poorsete pindade puhul kruntida 5–10% veega lahjendatud kruntvärviga. Seejärel lihvi pinnad. Värv pind uuesti lahjendamata kruntvärviga. Krundi oksakohad ja kolletud pind Tikkurila Multistop isoleeriva kruntvärviga.

Varem värvitud pinnad:

Pese eelnevalt värvitud pinnad Maalipesu pesuvahendiga ja loputa hoolikalt veega. Eemaldage lahtine värv kaabitsaga. Lihvi kõvad, läikivad ja tehases värvitud pinnad matiks. Eemalda lihvimistolm. Täida augud ja praod Vivacolor Snickeri pahtliga ja lihvi pahteldatud kohad. Krundi pahteldatud kohad või vajadusel kogu pind Intact Primer kruntvärviga.

### Värvimine

Sega värvi hoolikalt enne kasutamist, vajadusel vedelda veega. Värv 1-2 korda pintsli, rulli või pihustiga. Suurte pindade puhul on soovitatav värvida esmalt rulli või pihustiga ning tasandada pintsliga. Soovitame kasutada sünteetiliste harjastega pintsliit.

### Töövahendite puhastamine

Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

### Hooldusjuhend

Värvitud pinda võib puhastada 1 kuu möödumisel värvimisest. Puhasta pind kuiva harja või tolmulapiga. Määrdundu pinna puhastamiseks kasuta neutraalse (pH 6-8) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või -lappi. Pind ei tohi jääda märjaks pärast puhastamist. Lahuse valmistamisel järgi tootja antud soovitusi. Peale värvimist ei tohi pinda tugevasti koormata, sest värv saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse normaaltingimustes umbes 1 kuu jooksul. Kui pinda on vaja varasemalt puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades vees niisutatud pesukäsna või -lappi.

### Hooldustöötlus

Kui pind on eelnevalt värvitud sarnase tootega võib hooldusvärvimise teostada ilma pinda eelnevalt kruntimata.

Vt pinna ettevalmistamine.

### Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

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

### Keskkonna- ja tööhutus

Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav. 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 kaitseb 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)).

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.