



TIKKURILA  
**LIITU**  
TAHVLIÄRV



<b>TÜÜP</b>	Veepõhine värv tahvlite värvimiseks.
<b>KASUTUSKOHAD</b>	Seinad, mööbel.
<b>TOOTE OMADUSED</b>	Tahvlipindade tegemiseks. Kriit nakkub hästi värvitud pinnaga ja seda on kerge pinnalt pühkida.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 08.12.2023

## LIITU

### TEHNILISED ANDMED

<b>Alusvärvid</b>	A alusvärv, C alusvärv
<b>Toonid</b>	Symphony värvikaart, Tunneta Värv (Feel the Color) värvikaart Toonitav Tikkurila värvitoonidesse. Valmistoon must
<b>Läige</b>	Matt.
<b>Katvus</b>	8-10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakendid</b>	A alusvärv: 0.225 l, 0.9 l C alusvärv: 0.225 l, 0.9 l
<b>Töövahendid</b>	Rulli, pintslu või värvipihustiga. - Õhkpihustamine; rõhk 3-4 bar-i, pihusti düüsi soovitatav läbimõõt 1,6-1,8 mm, vedelda värvi 15-30%. - Kõrgsurvepihustamine; düüsirõhk 140-160 bar-i, kõrgsurvepüstoli düüsi läbimõõt 0,011" - 0,013", vedelda värvi 0-5%. - Lisaõhuga kõrgsurvepihustamine; düüsirõhk 140-160 bar-i, kõrgsurvepüstoli düüsi läbimõõt 0,011" - 0,013", vedelda värvi 0-5%.
<b>Kuivamisaeg</b>	Ülevärvitav u 6 tunni pärast. Kasutuskuiv u 1 nädala pärast.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	u. 1,0 kg/l, sõltuvalt värvitoonist, ISO 2811
<b>Märghõrdekindlus</b>	SFS-EN 13300 klass I, ISO 11998.
<b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	39
<b>LOÜ</b>	(Alaliik A/a) 30g/l(2010). Liitu sisaldab LOÜ max. 30g/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.

# LIITU

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, temperatuur vähemalt +8 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80%.

### Pinna ettevalmistamine

Uued värvimata pinnad: Puhasta varem värvimata pinnad tolmust ja mustusest. Pahtelda vajadusel pind sobiva Vivacolori pahtliga ja lihvi kuivanud pind. Eemalda lihvimistolm. Krundi pinnad kruntvärviga Otex Akva. Varem värvitud pinnad: Pese pinnad Maalipesu puhastusvahendiga vastavalt kasutusjuhendile. Lase kuivada. Lihvi pind ja eemalda lihvimistolm. Pahtelda vajadusel sobiva Vivacolori pahtliga. Krundi kruntvärviga Otex Akva.

### Värvimine

Sega värvi Liitu enne kasutamist hoolikalt. Vedelda vajadusel veega. Kanna värv pinnale rulli, pintsliga või värvipihustiga 1-2 korda.

### Töövahendite puhastamine

Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

### Hooldusjuhend

Puhastamiseks kasuta vee või neutraalse (pH 6-8) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või -lappi. Eriti määrdunud pindade puhastamiseks kasuta kergelt leeliselise (pH 8-10) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või lappi. Peale pesemist loputa pind veega. Lahuse valmistamisel järgi selle tootja antud soovitusi. Peale värvimist ei tohi pinda tugevasti koormata, sest toode saavutab lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse normaaltingimustes umbes 1 kuu jooksul. Juhul kui pinda on vaja varasemalt puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades veega niisutatud pesukäsna või -lappi.

### Hooldustöötlus

Liitu värviga värvitud pinna võib üle värvida sama värviga. Vt lõiku Eeltöö.

### Keskkonnohutus ja jäätmekäitlus

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

### Keskkonna- ja tööohutus

Vastavalt muudatustega määrusele (EÜ) nr 1272/2008 ei ole see toode klassifitseeritud ohtlikuks. Kanda kaitsekindaid. Sisaldab adipohydrazide, 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) ja reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab: C(M)IT/MIT (3:1) ja BIT.

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.