



TIKKURILA

# LUJA YLEISPOHJAMAALI

KVALITEETNE KRUNTVÄRV

## TÜÜP

Akrülaatvärv. Sisaldab hallitusvastaseid aineid, mis kaitsevad värvipinda.

## KASUTUSKOHAD

Seina- ja laepinnad siseruumides. Sobib Luja pinnavärvide ning Tikkurila ja Vivacolor siseakrülaatvärvide kruntvärviks. Samuti tapeetide alla.

## TOOTE OMADUSED

Betoon-, krohv-, pahteldatud, tellis- ja papp-pindade ning ka puitlaast-, kips- ja puitkiudpindade kruntimiseks. Sobib nii uutele kui ka varem värvitud pindadele. Nakkub hästi ka varem värvitud puhtale lateks-, alküüd-, epoksüüd- ja katalüütvärvi pindadele.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 28.03.2022

## LUJA YLEISPOHJAMAALI

| TEHNILISED ANDMED          |  |
|----------------------------|--|
| Alusvärvid                 | AP alusvärv  |
| Toonid                     | <b>Värvikaardid:</b><br>Symphony värvikaart, Tunneta Värv UUS (Feel the Color), Aasta värv ja kolleksioon 2022.<br>Heledad toonid saab toonida Tikkurila värvitoonidesse. Värvitäpsus võib proovist erineda. |
| Läige                      | Täismatt. 6/RT-klassifikatsioon  |
| Katvus                     | Mitteimavatele pindadele 7-10 m <sup>2</sup> /l. Imavatele pindadele 5-8 m <sup>2</sup> /l.  |
| Pakendid                   | 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l  |
| Töövahendid                | Rulli, pintslid või kõrgsurvepihustiga: - pihusti ava läbimõõt 0,015"-0,021"; - vedeldada 0-10% värvi mahust   |
| Kuivamisaeg                | 0,5 tundi – tolmukuiiv. 2 tundi – ülevärvitav.   |
| Tihedus (kg/l)             | 1.4 kg/l, ISO 2811.  |
| Vastupidavus kemikaalidele | Vastupidav puhastuskemikaalidele ja nõrgatoimelistele lahustitele (näit. lakibensiin).   |
| Märghõrdekindlus           | SFS-EN 13300 klass II, ISO 11998.  |
| Kuumakindlus               | 85°C, ISO 4211-3.  |
| Kuivainesisaldus, mahu-%   | 39   |
| Ladustamine                | Kaitsta külma eest. Halvasti suletud või poolik nõu ja/või toonitud toode ei talu pikaajalist hoiustamist. Toonitud tooted tuleb ära kasutada ühe värvimiskorraga.   |

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.

# LUJA YLEISPOHJAMAALI

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, temperatuur vähemalt +5 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80%.

### Pinna ettevalmistamine

Värvimata pinnad: Pinnad puhastada tolmust ja mustusest. Vajadusel pahteldada pinnad sobiva Vivacolor pahtliga ja lihvi kuivanud pahtlipind. Eemalda lihvimistolm. Varem värvitud pinnad:

Pese pinnad Maalipesu puhastusvahendiga ja loputada hoolikalt veega. Eemalda lahtine, pragunev värv. Ebatasasused, õõnsused, praod pahtelda sobiva Vivacolor pahtliga. Pärast kuivamist lihvi pind ja eemaldada lihvimistolm.

### Värvimine

Sega värv hoolikalt enne kasutamist ja vajadusel vedelda veega. Värvri rulli, pintslu või värvipihustiga. Pinnavärvimise võib teha nt Luja pinnavärviga või Remontti-Ässä värviga.

### Katmine

Pinnavärvimise võib teha nt Luja pinnavärviga või Remontti-Ässä värviga.

### Töövahendite puhastamine

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

### Hooldusjuhend

Vajadusel mitte varem kui 1 kuu möödumisel värvimisest: Puhasta pind neutraalse (pH 6-8) nõudepesuvahendi ja pesuseene või puhastuslapiga. Pesuainevalmistaja etteantud lahendamistingimustest tuleb kinni pidada. Pind ei tohi peale puhastamist jääda märjaks. Värvitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaalingimustes u 1 kuu möödudes. Kui pinda on vaja siiski puhastada varsti pärast värvimist, tuleb seda teha kergelt niiske puhastuslapiga.

### Keskkonnaohutus 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

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT), 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)) ja 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. See värv sisaldab biotsiidi värvikihhi säilitamiseks. Sisaldab OIT. See toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab 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 mitteootstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.