



TIKKURILA  
**SIRO 2**  
LAE- JA KRUNTVÄRV



<b>TÜÜP</b>	Veepõhine, täismatt krunt- ja laevärv.
<b>KASUTUSKOHAD</b>	Seina- ja laepinnad kuivades siseruumides.
<b>TOOTE OMADUSED</b>	Sobib betoon-, krohv-, pahteldatud, kipsplaat- ja puitkiudplaatpindade värvimiseks vastavalt kasutusjuhendile.



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.

## SIRO 2

TEHNILISED ANDMED	
<b>Alusvärvid</b>	AP alusvärv
<b>Toonid</b>	Toonitav heledatesse Tikkurila toonidesse. Tooni täpsus ei ole täiuslik. Valmistoon G497.
<b>Läige</b>	Täismatt.
<b>Katvus</b>	Mitteimavatel pindadel 9-11 m <sup>2</sup> /l. Imavatel pindadel 5-7 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakendid</b>	AP alusvärv: 2.7 l, 9 l, 18 l VALMISTOONID: 18 l
<b>Töövahendid</b>	Rull, pintsel või kõrgsurvepihusti: - ava läbimõõt 0,017"-0,021" - vedeldada 0-10 % värvi mahust.
<b>Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)</b>	0,5 tundi – tolmukuiv. 2-4 tundi – ülevärvitav.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	u 1.4 kg/l, ISO 2811.
<b>Märghõõrdekindlus</b>	SFS-EN 13300 klass IV, ISO 11998.
<b>Kuumakindlus</b>	85 °C, ISO 4211-3
<b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	u 30 %, sõltuvalt toonist.
<b>LOÜ</b>	(Alaliik A/a) 30g/l. Siro 2 sisaldab LOÜ maksimaalselt 30 g/l.
<b>Ladustamine</b>	Kaitsta külma eest. Säilitada kuivas ja jahedas, kaitstuna päikesevalguse eest. Toonitud või avatud värvinõu ei talu pikaajalist säilitamist. Sulge poolik nõu hoolikalt järgmise kasutuskorra tarbeks.

## SIRO 2

### KASUTUSJUHEND

#### Töötlemistingimused

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

#### Pinna ettevalmistamine

Värvimata pinnad:

Puhasta pind tolmust, mustusest ja pahtelda ebatasasused sobiva Vivacolor sarja pahtliga, lihvi kuivanud pind ja eemalda lihvimistolm.

Varem värvitud pinnad:

Puhasta pind puhastusvahendi Maalipesu puhastusvahendiga ja loputa hoolikalt veega. Ebatasasused ja praod pahtelda Vivacolor sarja pahtliga ja lihvi kuivanud pind. Eemalda lihvimistolm.

#### Värvimine

Sega värvi Siro 2 hoolikalt enne kasutamist ja vajadusel vedelda veega. Värv 1-2 kihti rulli, pintsli või värvipihustiga.

#### Töövahendite puhastamine

Eemalda töövahenditest liigne värv ja pese veega puhtaks. Kövenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

#### Hooldusjuhend

Pinda võib vajadusel puhastada mitte varem kui 1 kuu möödumisel värvimisest. Puhasta pinda kuivalt kasutades pehme harjaga tolmuimejat või tolmulappi. Kasutades niisket lappi võivad puhastatud kohad jääda tumedamad.

Peale värvimist ei tohi pinda tugevasti koormata, sest värvitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaalingimustes u 1 kuu möödudest. Juhul kui pinda on vaja siiski varasemalt puhastada, siis tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades tolmuimejat, pehmet harja või tolmulappi.

#### Hooldustöötlus

Siro 2 värviga värvitud pinnad võib üle värvida sama tüüpi veepõhise värviga. Vt lõiku Eeltöö.

#### Keskkonnoaohutus 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) 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.

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.