



TIKKURILA

# SIRO HIMMEÄ

MITTEPEEGELDAV LAEVÄRV, TÄISMATT

## TÜÜP

Mittepeegelduv laevärv.

## KASUTUSKOHAD

Seina- ja laepinnad kuivades siseruumides.

## TOOTE OMADUSED

Sisetingimustes krohv-, betoon-, pahteldatud, tellis-, tapeet-, puit-, kipsplaat-, puitkiud- ja puitlaastpindadele. Sobib nii uute kui varem värvitud pindade värvimiseks.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 26.07.2022

## SIRO HIMMEÄ

TEHNILISED ANDMED	
Alusvärvid	AP alusvärv
Toonid	<b>Värvikaardid:</b> Symphony värvikaart, Tunneta Värv UUS (Feel the Color), Aasta värv ja kollektsioon 2022. Heledad toonid saab toonida Tikkurila värvitoonidesse. Värvitäpsus võib proovist erineda.
Läige	Täismatt.
Katvus	Mitteimavatele pindadele 9-11 m <sup>2</sup> /l. Imavatele pindadele 5-7 m <sup>2</sup> /l.
Pakendid	0.9 l, 2.7 l, 7.2 l, 9 l, 18 l
Töövahendid	Rull, pintsel või kõrgsurvepihusti. Kõrgsurvepihustiga: - ava läbimõõt 0,017"-0,021"; - vedeldada 0-5% värvi mahust.
Kuivamisaeg	0,5 tundi – tolmukuiiv. 2-4 tundi – ülevärvitav.
Tihedus (kg/l)	u. 1,3 kg/l, ISO 2811.
Pesukindlus	Kannatab niiske lapiga puhastamist
Märghõõrdekindlus	SFS-EN 13300 klass II, ISO 11998.
Kuumakindlus	+85 °C, ISO 4211-3.
Kuivainesisaldus, mahu-%	35
LOÜ	(Alaliik A/a) 30 g/l. Siro Himmeä sisaldab LOÜ maksimaalselt 30 g/l.
Ladustamine	Kaitsta külma eest. Sulge pakend hoolikalt järgmise kasutuskorra tarbeks. Halvasti suletud või poolik nõu ja/või toonitud toode ei talu pikaajalist hoiustamist. Toonitud tooted tuleb ära kasutada ühe värvimiskorraga. 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 ühepoolset ilma ette teatamata.

# SIRO HIMMEÄ

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

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

### Pinna ettevalmistamine

Värvimata pinnad: Puhasta pind tolmust ja mustusest. Ebatasasused pahtelda sobiva Vivacolor sarja pahtliga, lihvi kuivanud pind ja eemalda lihvimistolm. Värv kohe Siro Himmeä värviga. Varem värvitud pinnad: Pese pind Special Clean (Vivacolor) puhastusvahendi lahusega ja loputada hoolikalt veega. Lihvi kõvad ja läikivad värvipinnad matiks. Eemalda lihvimistolm. Ebatasasused, õõnsused, praod pahtelda sobiva Vivacolor sarja pahtliga. Pärast kuivamist lihvi pind ja eemalda lihvimistolm. Värv Siro Himmeä värviga.

### Värvimine

Sega värv enne kasutamist hoolikalt ja vajadusel vedelda veega. Värv 1-2 kihti rulli, pintsliga või värvipihustiga.

### Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega. Eemaldada töövahenditelt liigne värv/lakk ja pesta veega. Kergelt kõvenenud värv eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

### Hooldusjuhend

Vajadusel mitte varem kui 1 kuu möödumisel värvimisest: Puhasta pind niiske pehme käsna või lapiga ja neutraalse (pH 6-8) puhastusvahendiga. Pesuvahendi valmistaja etteantud lahendustingimustest tuleb kinni pidada. Pind ei tohi jääda märjaks pärast puhastamist. Peale värvimist tuleb pinda käsitseda ettevaatlikult paari nädala jooksul, sest 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 lapiga.

### Hooldustöötlus

Siro Himmeä värviga värvitud pindadele võib hooldusvärvimise teha sarnase veepõhise värviga. 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

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 (C(M)IT/MIT (3:1)). Kanda kaitsekindaid. Vältida udu/pihustatud aine sissehingamist. Kui õhuvahetus on ebapiisav pihustiga töötamisel, kasutada filtriga näomaski või respiraatorit tüüp AP (gaas/toim) (EN405:2001).

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.