



TIKKURILA

LUJA 40

VASTUPIDAV POOLLÄIKIV VIIMISTLUS

TÜÜP

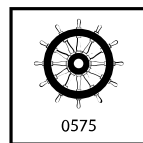
Spetsiaalakrülaatvärv. Värv sisaldab hallitusvastaseid komponente, mis kaitsevad värvipinda.

KASUTUSKOHAD

Pesemist, niiskus- ja kulumiskindlust vajavate ruumide seinad ja laed, trepikojad, samuti haiglate koridorid ning palatid ning muud sarnased ruumid, milledes vajatakse normaalsest suuremat vastupidavust kulumisele ja pesule.

TOOTE OMADUSED

Sobib krohv-, betoon-, pahteldatud, tellis-, puitkiud- ja puitlaastpindade sisetingimustes. Sobib nii uute kui varem värvitud pindade värvimiseks.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 24.07.2020

LUJA 40

TEHNILISED ANDMED	
Alusvärvid	A alusvärv, C alusvärv
Toonid	Värvikaardid: Tunneta Värv värvikaart, Symphony värvikaart.
Läige	Poolläikiv.
Katvus	Teoreetiline kulu: 8 m ² /l.. Värv tegelik kulu sõltub värvimise meetodist, tingimustest, värvitava pinna kujust ja karedusest.
Pakendid	A alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l C alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
Töövahendid	Rull, pintsel või kõrgsurvepihusti: - ava läbimõõt 0,015"-0,021" - vedeldada 0 – 5% värv mahust
Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)	2 tundi – puutekuiv. 4 tundi – ülevärvitav.
Tihedus (kg/l)	u 1,2 kg/l, ISO 2811
Vastupidavus kemikaalidele	Vastupidav puhastuskemikaalidele ja nõrgatoimelistele lahustitele (nt lakibensiin).
Pesukindlus	Väga hea. Vastupidav ka haiglates kasutatavatele tugevatoimelistele pesu- ja desinfektsioonivainetele.
Märghõrdekindlus	SFS-EN 13300 klass I, ISO 11998
Kuumakindlus	85 °C, ISO 4211-2 and ISO 4211-3
Kuivainesisaldus, mahu-%	40
LOÜ	(Alaliik A/b) 100g/l (2010). Luja poolläikiv sisaldab LOÜ maksimaalselt 100 g/l.
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 ühepoolselt ilma ette teatamata.

LUJA 40

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

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

Pinna ettevalmistamine

Värvimata pinnad:

Puhasta pinnad tolmust ja mustusest. Tasanda pinnad vajadusel sobiva pahtliga ja lihvi pinnad. Eemalda lihvimistolm. Krundi Luja Yleispohjamaali kruntvärviga.

Varem värvitud pinnad:

Pese pinnad Maalipesu või Seinäpesu puhastusvahendiga vastavalt kasutusjuhendile, loputada hoolikalt veega ja lase kuivada. Eemalda vana lahtine, pragunev värvkiht. Lihvi kõvad, läikivad värvipinnad matiks ja eemalda lihvimistolm. Ebatasasused, õõnsused, praod pahtelda sobiva pahtliga. Pärast kuivamist lihvi pind ja eemalda lihvimistolm. Vajadusel krundi pind Luja Yleispohjamaali kruntvärviga.

Värvimine

Sega värv enne kasutamist hoolikalt. Värv 1-2 kihis rulli, pintli või värvipihustiga.

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 pehme harja, pesuseene või puhastuslapiga. Puhasta eriti määrduvad pinnad kergelt leeliselise (pH 8-10) pesuvahendiga puhastuslapi, pesumopi või pesukäsna. Loputa pind hoolikalt. Pesuvahendi valmistaja etteantud lahjendustingimustest tuleb kinni pidada.

Värvitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaaltingimustes u. 1 kuu möödudes, enne seda vältida pinna kulutamist ja pesemist. Kui pinda on vaja siiski puhastada varsti pärast värvimist, tuleb seda teha kergelt niiske puhastuslapi või mopiga.

Hooldustöötlus

Luja värviga värvitud pinnad võib üle värvida sama või sarnase veepõhise värviga. Vt lõiku Eeltöö.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhastusvahendit, mis on kasutatud pinnade puhastamiseks, tuleb koguda eraldi ja viia jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

Keskkonna- ja tööohutus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. 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. Vältida sattumist keskkonda. Värv sisaldab biotsiidi, mis kaitseb kuivanud kilet. Sisaldab OIT. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab C(M)IT/MIT (3:1). Kanda kaitsekindaid.

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.