



TIKKURILA

LUJA 20

ERITI VASTUPIDAV VIIMISTLUS, POOLMATT

TÜÜP

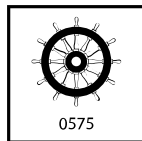
Poolmatt spetsiaalakrülaatvärv. Värv sisaldab hallitusvastaseid komponente.

KASUTUSKOHAD

Pesemist, niiskus- ja kulumiskindlust vajavate ruumide seinad ja laed, trepikojad, samuti haiglate koridorid ja palatid jmt ruumid, kus vajatakse tavalisest suuremat vastupidavust kulumisele ja pesule.

TOOTE OMADUSED

Krohv-, betoon-, pahteldatud, tellis-, puitkiud- ja puitlaastpindadele, kipsplaatidele sisetingimustes. Sobib nii uutele kui ka enne värvitud pindadele.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 06.05.2022

LUJA 20

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	A alusvärv, C alusvärv
Toonid	Värvikaardid: Tunneta Värv (Feel the Color) värvikaart, Symphony värvikaart, Deco Grey värvikaart, Tunneta Värv UUS (Feel the Color), Aasta värv ja kollektsioon 2022. Toonitav Tikkurila värvitoonidesse. Valmistoon G497.
Läige	Poolmatt. 4/RT-klassifikatsioon
Katvus	u. 5-8 m ² /l.
Pakendid	A alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l C alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l VALMISTOONID: 18 l
Töövahendid	Rulli, pintslid või kõrgsurvepihustiga: - ava läbimõõt 0,015"-0,021"; - lahjendada 0 – 5 % värvimahust
Kuivamisaeg	2 tundi – tolmukuiv. 4 tundi – värvimiskuiv.
Tihedus (kg/l)	1,2 kg/l, ISO 2811
Vastupidavus kemikaalidele	Vastupidav puhastuskemikaalidele ja lahustitele, nt. lakibensiin.
Pesukindlus	Eriti hea. Vastupidav üle 10000 harjamiskorra DIN 53778 järgi. Vastupidav ka haiglates kasutatavatele tugevatoimelistele pesu- ja desinfektsioonivahenditele.
Märghõõrdekindlus	SFS-EN 13300 klass I, ISO 11998.
Kuumakindlus	85 °C, ISO 4211-2 ja ISO 4211-3.
Kuivainesisaldus, mahu-%	40
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 20

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

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

Pinna ettevalmistamine

Värvimata pinnad: Pinnad puhastada tolmust ja mustusest. Tasanda pinnad vajadusel sobiva Vivacolori pahtliga ja lihvi kuivanud pinnad. Eemalda lihvimistolm. Krundi Luja Yleispohjamaali kruntvärviga. Varem värvitud pinnad: Pese pinnad Maalipesu phastusvahendiga vastavalt kasutusjuhendile ja loputa hoolikalt veega. Lase kuivada. Eemalda vana lahtine, pragunev värv. Lihvi kõvad ja läikivad värvipinnad matiks ning eemalda lihvimistolm. Ebatasasused, õõnsused, praod pahteldada sobiva Vivacolori pahtliga. Pärast kuivamist lihvi pind ja eemalda lihvimistolm. Enne pinnavärvimist krundi pind Luja Yleispohjamaali kruntvärviga.

Värvimine

Sega värv enne kasutamist hoolikalt. Värv kaks korda rulli, pintsi 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) pesuvahendi ja pehme harja, pesukäsna või puhastuslapiga. Puhasta eriti määrdunud pinnad kergelt leeliselise (pH 8-10) pesuvahendiga kasutades puhastuslappi, pesumoppi või pesukäsna. Loputa pind hoolikalt. Pesuvahendi valmistaja etteantud lahjendustingimustest tuleb kinni pidada. Värvitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaalingimustes u. 1 kuu möödudes, enne seda vältida pinna kulutamist ja pesemist. Kui pinda on vaja siiski puhastada varsti pärast värvimist, tuleb seda teha pehme harjaga, kergelt niiske puhastuslapiga.

Hooldustöötlus

Luja värviga värvitud pindadele võib hooldusvärvimise teha sama või sarnase veepõhise värviga. Vt lõiku Eeltöö.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

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. Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. 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. See värv sisaldab biotsiidi kuiva värvikihi säilitamiseks. Sisaldab 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaati. See toode sisaldab biotsiidi toote säilitamiseks. 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.