



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 15.06.2020

LUJA YLEISPOHJAMAALI

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	AP alusvärv
Toonid	Heledad toonid saab toonida Tikkurila värvitoonidesse. Värvitäpsus võib proovist erineda.
Läige	Täismatt. 6/RT-klassifikatsioon
Katvus	Mitteimavatele pindadele 7-10 m ² /l. Imavatele pindadele 5-8 m ² /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 (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)	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 houstumist. 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 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 lahjendamistingimustest tuleb kinni pidada. Pind ei tohi peale puhastamist jääda märjaks. Värvitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaaltingimustes 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. 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)), 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT) ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (MIT). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. 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 mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.