



TIKKURILA

ULTRA CLASSIC

KÕRGE KVALITEEDIGA PUITFASSAADIVÄRV

TÜÜP

Polüakrülaatvärv, mis on väga vastupidav ilmastiku mõjudele.

KASUTUSKOHAD

Puitfassaadid, -aiad jms.

TOOTE OMADUSED

Töötlemata, tööstuslikult krunditud või varem välistvärvidega töödeldud puitpindadele välistingimustes.



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.



TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 19.09.2022

ULTRA CLASSIC

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	A alusvärv, C alusvärv
Toonid	Puiduvärvide värvikaart, Puiduvärvide värvikaart UUS, Facade 760 värvikaart Toonitav Tikkurila välistoonidesse.
Läige	Poolmatt.
Katvus	Saetud laudadele 4-6 m ² /l. Hööveldatud ja enne värvitud puitpindadele 7-9 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
Töövahendid	Harjaspintsel või kõrgsurvepihusti: - ava läbimõõt 0,018" – 0,023" e. 0,460 - 0,580 mm. - vedeldada 0 – 10% värvi mahust.
Kuivamisaeg	1 tund – puutekuiv. Järgmise kihi värvimine 2-4 tunni möödudes normaalsetes tingimustes. Madalamatel temperatuuridel ja niiske ilmaga kuivamisaeg pikeneb.
Tihedus (kg/l)	u 1,3 kg/l, ISO 2811.
Kuivainesisaldus, mahu-%	41
Ladustamine	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 ühepoolselt ilma ette teatamata.

ULTRA CLASSIC

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, õhutemperatuur vähemalt +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80% värvimise ja kuivamise ajal.

Pinna ettevalmistamine

Värvimata pinnad: Puhasta pind võimalikult mustusest, hallitusest ja lahtistest osakestest. Pese määrduvad ja hallitanud pinnad Tikkurila Homeenpoisto lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Krundi pind võimalikult varajases ehitusstaadiumis Valtti Primer puiduimmutiga. Kata roostetavad metallosad nagu naelapead Rostex Super Akva metallikruntvärviga. Oksakohtadelt eemalda vaik. Tööstuslikult krunditud või varem värvitud pinnad: Puhasta pind võimalikult mustusest, hallitusest ja lahtistest osakestest. Eemalda varem värvitud pinnalt lahtine värv kaaprauaga ja harja pind puhtaks terasharjaga. Pese mustad ja hallitanud kohad Tikkurila Homeenpoisto lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Puiduni puhtad pinnad kaitse Valtti Primer puiduimmutiga.

Värvimine

Värvimata pinnad: Krundi pinnad eeltötluse järel üks kord Ultra Primer kruntvärviga. Värv pinnad 1-2 korda Ultra Classic värviga. Töötle laudade otsad eriti hoolikalt. Tööstuslikult krunditud või varem värvitud pinnad: Heas seisukorras tööstuslikult krunditud pinnad töötle Ultra Primer kruntvärviga (üle 10 kuu välistingimustes olnud pinnad kruntida Öljypohja-ga), peale seda viimistle pinnad Ultra Classic värviga 1-2 korda. Varem värvitud pinnad: Eelnevalt õlivärvi või akrülaatvärviga värvitud pinnad värv 1-2 korda Ultra Classic värviga. Kui vana pind on kulunud, krundi õlivärvi värvitud pinnad Öljypohja värviga ja vana akrülaatvärvipind krundi Ultra Primer kruntvärviga. Värv üle Ultra Classic värviga. Sega värvi enne kasutamist hoolikalt ja vajadusel vedelda veega. Värvida harjaspintsli või värvipihustiga. Töötle puidu otsakohad eriti hoolikalt. Ühtlase tooni saamiseks varu ühte nõusse piisavalt valmissegatud värvi.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega. Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

Hooldusjuhend

Värvitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaaltingimustes u 4 nädala möödudes, enne seda vältida pinna kulutamist ja pesemist. Varsti pärast töötlemist võib pinda puhastada kergelt pehme harjaga, niiske puhastuslapi või mopiga. Mitte varem kui 1 kuu möödudes värvimisest võib määrduvad pinda puhastada Huoltopesu lahusega (1 osa Huoltopesu 10 osa vett). Puhasta eriti määrduvad pinnad tugevama Huoltopesu lahusega (1:1). Pesu järel loputa pinnad ja lase kuivada.

Hooldustöötlus

Ultra Classic värviga värvitud pinnad võib hooldusvärvida Ultra-sarja toodetega.

Keskkonnoaohutus 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

Sisaldab: 2-oktüül-2H-isotiasoolin-3-oon (OIT), 4,5-dikloro-2-oktüül-2H-isotiasool-3-oon (DCOIT). **Hoiatus.** Põhjustab nahaärritust. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Põhjustab tugevat silmade ärritust. Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Käidelda üksnes välistingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. **NAHALE SATTUMISE KORRAL:** Pesta rohke vee ja seebiga. **SILMA SATTUMISE KORRAL:** Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. **Hoiatus!** Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab väikeses koguses sensibilliseerivaid aineid: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT), reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) ja 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaati (IPBC). Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab

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.

ULTRA CLASSIC

C(M)IT/MIT (3:1).

Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb kuivanud kilet. Sisaldab OIT, DCOIT, IPBC.



GHS07



GHS09

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.