



TIKKURILA

ULTRA CLASSIC

KÕRGE KVALITEEDIGA PUITFASSAADIVÄRV

TÜÜP

Polüakrülaatvärv, mis on väga vastupidav ilmastiku mõjudele.

KASUTUSKOHAD

Välisseinad, voodrilauad jms.

TOOTE OMADUSED

Töötlemata, tööstuslikult krunditud või varem välisvärvidega 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 04.12.2020

ULTRA CLASSIC

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	A alusvärv, C alusvärv
Toonid	Värvikaardid: Puiduvärvide värvikaart, Puiduvärvide värvikaart 2018. Toonitav Tikkurila välistoonidesse.
Läige	Poolmatt.
Katvus	Saetud laudadele 4-6 m ² /l. Hõõveldatud ja enne värvitud puitpindadele 7-9 m ² /l.
Pakendid	A alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 3.6 l, 7.2 l, 9 l, 11.7 l, 18 l C alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 3.6 l, 7.2 l, 9 l, 11.7 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 (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)	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 määratud ja hallitanud pinnad Tikkurila Homeenpoisto lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Krundi pind võimalikult varajases ehitusstaadiumis Kolorex Protekt (Vivacolor) puiduimmutiga. Kata roostetavad metalloosad nagu naelapead Universal Korrostop (Vivacolor) metallkruntvärviga. Oksakohtadelt eemalda vaik. Tööstuslikult krunditud või varem värvitud pinnad: Puhasta pind võimalikult mustusest, hallitusest ja lahtistest osakestest. Eemalda varem värvitud pinnalt lahtine värv kaaprauga ja harja pind puhtaks terasharjaga. Pese mustad ja hallitanud kohad Tikkurila Homeenpoisto lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Puiduni puhtad pinnad kaitse Kolorex Protekt (Vivacolor) puiduimmutiga.

Värvimine

Värvimata pinnad: Krundi pinnad eeltöötuse 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-ga ja vana akrülaatvärvipind krundi Ultra Primer kruntvärviga. Värv üle Ultra Classic värviga. Sega värv enne kasutamist hoolikalt ja vajadusel vedelda veega. Värvida harjaspintsli või värvipihustiga. Töötle puidu otsakohad eriti hoolikalt. Ühtlase tooni saamiseks varu ühte nõusse piisavalt valmissegatud värv.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega. Kergelt kõvenenud värv 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 määratud pinda puhastada Huoltopesu lahusega (1 osa Huoltopesu 10 osa vett). Puhasta eriti määratud pinnad tugevama Huoltopesu lahusega (1:1). Pesu järel loputa pinnad ja lase kuivada.

Hooldustöötlus

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

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

Sisaldab: 2-oktüül-2H-isotiasoolin-3-oon (OIT). **HOIATUS.** Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Arsti poole pöördues võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida udu/pihustatud aine sissehingamist. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. **NAHALE SATTUMISE KORRAL:** Pesta rohke vee ja seebiga. Sisaldab väikeses koguses sensibiliiseerivaid aineid: 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)), 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaati (IPBC) ja 4,5-dikloro-2-oktüül-2H-isotiasool-3-oon (DCOIT). Sisaldab: 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)).

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 juhtimisüsteem, 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



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.