



TIKKURILA

# ULTRA CLASSIC

## KÕRGKVALITEETNE POOLMATT VÄRV PUITFASSAADIDELE

### TÜÜP

Puitfassaadivärv uutele ja varem töödeldud pindadele välistingimustes. Suurepärase tooni- ja läikekestvuse ning tugeva mustuse hulgav toime hoiavad fassaadi kaua värskena. Spetsiaalne vihmakindel tehnoloogia ning võimalus toodet pinnale kanda pihustades ilma, et vajaks pintsliga tasandamist. See teeb toote pinnalekandmise lihtsaks ja kiireks.

### KASUTUSKOHAD

Puidust välisseinad, voodrilauad, aiad jms.

### TOOTE OMADUSED

Töötlemata, tööstuslikult krunditud või varem värvitud puitpindade värvimiseks.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 29.04.2024

## ULTRA CLASSIC

### TEHNILISED ANDMED

<b>Alusvärvid</b>	A alusvärv, C alusvärv
<b>Toonid</b>	Facade 760 värvikaart, Puiduvärvide värvikaart UUS Toonitav Tikkurila välisvärvikaartide järgi
<b>Läige</b>	Poolmatt.
<b>Katvus</b>	Saetud laudadele 4-6 m <sup>2</sup> /l. Hõõveldatud ja enne värvitud puitpindadele 7-9 m <sup>2</sup> /l.
<b>Lahusti</b>	Vesi
<b>Töövahendid</b>	Pintsel või kõrgsurvepihusti - ava läbimõõt 0,018" – 0,023", e 0,460 - 0,580 mm. - vedeldada 0 – 10% värvi mahust.
<b>Kuivamisaeg</b>	1-2 tundi: puutekuiv, 2-4 tundi: ülevärvitav. Madalamatel temperatuuridel ja niiske ilmaga kuivamisaeg pikeneb.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	u 1.1 kg/l, ISO 2811.
<b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	48
<b>LOÜ</b>	EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/e) 130 g/l (2010). Maksimaalne LOÜ sisaldus värvis on max. 130 g/l.
<b>Ladustamine</b>	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 võimalikust mustusest, hallitusest ja lahtistest osakestest. Pese määrdunud ja hallitanud pinnad

Tikkurila Homeenpoisto lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Krundi pind võimalikult varajases ehitusstaadiumis Tikkurila puiduimmutusainega. Krundi naelapead ja muud metallosad Tikkurila Rostex Super Akva metallikruntvärviga. Oksakohtadelt eemalda vaik.

Tööstuslikult krunditud või varem värvitud pinnad:

Puhasta pind võimalikust mustusest, hallitusest ja lahtistest osakestest. Eemalda varem värvitud pinnalt lahtine värv kraaprauaga ja harja pind puhtaks terasharjaga. Pese mustad ja hallitanud kohad Tikkurila Homeenpoisto lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Töötle puhtad puitpinnad Tikkurila kruntvärviga.

### Värvimine

Värvimata pinnad: krundi pinnad 1 kord Ultra Primer kruntvärviga. Seejärel värvi pinnad 1-2 korda Ultra Classic värviga. Töötle laudade otsad eriti hoolikalt.

Tööstuslikult krunditud pinnad: heas seisukorras tööstuslikult krunditud pinnad töötle Ultra Primer kruntvärviga. Peale seda viimistle pinnad Ultra Classic värviga 1-2 korda.

Varem värvitud pinnad: eelnevalt õli- või akrülaatvärviga värvitud pinnad värvi 1-2 korda (sõltuvalt vana pinna seisukorrast ja värvierinevusest) Ultra Classic värviga. Vajaduse korral krundi pinnad Ultra Primer kruntvärviga. Värvi üle Ultra Classic värviga.

Sega värvi enne kasutamist hoolikalt ja vajadusel vedelda veega. Värvida pintli või värvipihustiga. Töötle puidu otsakohad eriti hoolikalt. Ühtlase tooni saamiseks varu ühte nõusse pisavalt valmissegatud värvi.

Puit sisaldab vaiku ja muid ekstrakte, eriti oksakohtade ümber, mis võivad temperatuuri ja niiskuse kõikumise tõttu põhjustada värvitud pinnal värvimuutusi. Kruntvärvide kasutamine vähendab seda.

### Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta kohe peale kasutamist 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 määrdunud pinda puhastada Tikkurila Talon Huoltopesu lahusega (1 osa Huoltopesu 10 osa vett). Puhasta eriti määrdunud pinnad tugevama Huoltopesu lahusega (1:1). Pesu järel loputa pinnad ja lase kuivada.

### Hooldustöötlus

Ultra Classic värviga värvitud pinnad võib hooldusvärvida Ultra, Pika-Teho või Vinha 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.

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

## Keskkonna- ja tööohutus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Vältida sattumist keskkonda. Sisaldab 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-propüüübutüülkarbamaati (IPBC). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab C(M)IT/MIT (3:1). Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb kuivanud kilet. Sisaldab IPBC. Kanda kaitsekindaid. Kui õhuvahetus on ebapiisav pihustiga töötamisel, kasutada filtriga näomaski või respiraatorit tüüp AP (gaas/tolm) (EN405:2001).

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.