



TIKKURILA

## ULTRA MATT

KÕRGE KVALITEEDIGA PUITFASSAADIVÄRV / MATT

### TÜÜP

Polüakrülaatvärv, mis on eriti hea ilmastikukindlusega.

### KASUTUSKOHAD

Välisseinad, voodrilauad jmt.

### 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 06.07.2021

## ULTRA MATT

### TEHNILISED ANDMED

<b>Alusvärvid</b>	A alusvärv, C alusvärv
<b>Toonid</b>	<b>Värvikaardid:</b> Puiduvärvide värvikaart, Puiduvärvide värvikaart 2018. Toonitav Tikkurila välisvärvikaartide toonidesse.
<b>Läige</b>	Matt.
<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>Pakendid</b>	A alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l C alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l
<b>Töövahendid</b>	Harjaspintsel või värvipihusti. Kõrgsurvepihustiga: - ava läbimõõt 0,018" – 0,023" e. 0,460 - 0,580 mm. - vedeldada 0 – 10% värvi mahust.
<b>Kuivamisaeg</b>	1 tund – puutekuiv. Järgmise kihi värvimine 2-4 tunni möödudes normaalsetes tingimustes. Madalamatel temperatuuridel ja niiske ilmaga kuivamisaeg pikeneb.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	u 1.3 kg/l, ISO 2811
<b>Ilmastikukindlus</b>	Hea, ka tööstuslikus kliimas.
<b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	41
<b>LOÜ</b>	(Alaliik A/d) 130g/l. Ultra Matt sisaldab LOÜ maksimaalselt 130g/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 MATT

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

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

### Pinna ettevalmistamine

Värvimata pinnad:

Puhasta pind võimalikust mustusest, hallitusest ja lahtistest osakestest. Pese määrduvad ja hallitanud pinnad Homeenpoisto lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Krundi pind võimalikult varajases ehitusjärgus Valtti Primer puiduimmutiga. Roostetavad metalloosad (naelapead vms) krundi Rostex Super metallikruntvärviga. Oksakohtadelt eemalda vaik.

Tööstuslikult krunditud või varem värvitud pinnad:

Puhasta pind võimalikust mustusest, hallitusest ja lahtistest osakestest. Eemalda varem värvitud pinnalt lahtine värv kaaprauaga ja harja pind puhtaks terasharjaga. Pese määrduvad ja hallitanud pinnad Homeenpoisto lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Puiduni puhtad pinnad töötle Valtti Primer puiduimmutiga või Valtti Plus Basse puidukaitsevahendiga.

### Värvimine

Värvimata pinnad:

Krundi pinnad eeltötluse järel Ultra Primer või Öljypohja runtvärviga. Värv pinnad 1-2 korda Ultra Matt värviga. Töötle puidu otsakohad eriti hoolikalt.

Tööstuslikult krunditud ja varem värvitud pinnad:

Krundi eeltöödeldud pinnad üks kord Ultra Primer või Öljypohja runtvärviga. Heas seisukorras tööstuslikult krunditud pinnad töötle Ultra Primer runtvärviga (tööstuslikult krunditud pinnad, mis on üle 10 kuu välistingimustes olnud, krundi Öljypohja runtvärviga), pinnavärvimine teha Ultra Matt värviga 1-2 korda.

Vanad värvitud pinnad:

Värvi varem õlivärvi või akrülaatvärviga värvitud pinnad eeltötluse järel 1-2 korda Ultra Matt värviga. Kui vana pind on kulunud, krundi õlivärvi värvitud pinnad Öljypohja runtvärviga ja vana akrülaatvärvipind krundi Ultra Primer runtvärviga. Pinnavärvimine teha Ultra Matt värviga.

Tööstuslikult Ultra Pro värviga töödeldud pinnad (ProHouse välisvoodrilaudade ja -puitpaneelide tööstuslik pinnatöötlus):

Viimistele otsapinnad Ultra Matt värviga. Muud viimistlusvärvi pole objektil kohapeal vaja, kui voodrilaudade värvipind jääb transportimisel, ladustamisel või kohapeal monteerimisel kahjustamata.

Kahjustatud pindade parandusvärvimine võib põhjustada erinevusi läikes. Paigalduse käigus tekkinud pinnakahjustuste parandamiseks ja naelapeade katmiseks soovime pinna üle värvida ühes kihis Ultra Matt või mõne teise Ultra seeria majavärviga.

Sega värv enne kasutamist hoolikalt ja vajadusel vedelda veega. Värv harjaspintsli või värvipihustiga. Töötle puidu otsakohad eriti hoolikalt. Ühtlase tooni saamiseks varu ühte nõusse piisavalt valmissegatud värvi.

Hooldusvärvimine:

Ultra Matt-iga värvitud pinnad võib hooldusvärvida Ultra-sarja toodetega.

Puidus sisalduv vaik jm värvi ekstraktiivained eriti oksakohtades, võivad põhjustada värvitud pinnad tooni muutumist temperatuuri ja niiskuse kõikumiste mõjul. Runtvärvide (Öljypohja või Ultra Primer) kasutamine vähendavad seda võimalust.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Infomatsioon 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 MATT

### 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 harja, niiske puhastuslapi või mopiga.

Mitte varem kui 1 kuu möödudes värvimisest võib määrdunud pinda puhastada Huoltopesu-ga (1 osa Huoltopesu 10 osa vett). Puhasta eriti määrdunud pinnad tugevama Huoltopesu lahusega (1:1). Pesu järel loputa pinnad ja lasse kuivada.

### Hooldustöötlus

Ultra Matt värviga värvitud pinnad võib hooldusvärvida Ultra-sarja toodetega või Vinha värviga.

### 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-isotiasolin-3-oon (OIT). **Hoiatus.** Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Arsti poole pöördudes 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 sensibilliseerivaid 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-propüüübutüülkarbamaati (IPBC) ja 4,5-dikloro-2-oktüül-2H-isotiasool-3-oon (DCOIT). Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. 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)).



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.