



TIKKURILA

## ULTRA SPECIAL

MUSTUST HÜLGAV VÄLISVÄRV / POOLMATT

### TÜÜP

Mustust hüljav akrülaatvärv. Lihtsasti puhastatav värvipind.

### KASUTUSKOHAD

Nurgalauad, aknapiirded, tuulekastid, reelingud ja postid.

### TOOTE OMADUSED

Töötlemata, tööstuslikult krunditud puitpindadele. Samuti sobib puitpindadele, mida on varem värvitud puitpindadele mõeldud välisvärvidega.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 18.05.2022

## ULTRA SPECIAL

### TEHNILISED ANDMED

<b>Alusvärvid</b>	A alusvärv
<b>Toonid</b>	<b>Värvikaardid:</b> Puiduvärvide värvikaart 2018.
<b>Läige</b>	Poolmatt.
<b>Katvus</b>	Saetud laudadele 4-6 m <sup>2</sup> /l. Hööveldatud ja enne värvitud puitpindadele 7-9 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakendid</b>	0.9 l, 2.7 l, 9 l
<b>Töövahendid</b>	Naturaalsete harjastega pintsel või värvipihusti.  Kõrgsurvepihusti - düüsi suurus 0,018"-0,023" ehk 0,460-0,580 mm. - vedeldamine 0-10 mahu-%.
<b>Kuivamisaeg</b>	Puutekuiv u 1 tunni pärast. 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>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	45
<b>LOÜ</b>	(Alaliik A/d) 130g/l. Ultra Special 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 SPECIAL

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

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

### Pinna ettevalmistamine

Värvimata pinnad:

Hallitanud pind pese Tikkurila Homeenpoisto puhastusvahendiga vastavalt kasutusjuhendile. Krundi puiduni puhtad pinnad võimalikult varajases ehitusjärgus Valtti Primer või Valtti Plus Base puiduimmutiga. Roostetavad metallosad (naelapead vms) krundi Rostex Super metallkruntvärviga. Oksakohtadelt eemalda vaik. Krundi pinnad üks kord Öljypohja (eriti vanad ja kulunud pinnad) või Ultra Primer kruntvärviga.

Tööstuslikult krunditud või varem värvitud pinnad:

Hallitanud pind pese Tikkurila Homeenpoisto puhastusvahendiga vastavalt kasutusjuhendile.

Eemalda varem värvitud pinnalt lahtine värv kaaprauaga ja harja pind puhtaks terasharjaga. Krundi puiduni puhtad pinnad Valtti Primer või Valtti Plus Base puiduimmutiga. Krundi pinnad üks kord Öljypohja (eriti vanad ja kulunud pinnad) või Ultra Primer kruntvärviga.

### Värvimine

Sega värvi hoolikalt enne kasutamist ja vedelda vajadusel veega. Värv pind 1-2 korda Ultra Special värviga. Kanna värvi pinnale fassaadipintsi või värvipihustiga ja tasanda pintsliga. Eriti hoolikalt värvi puitmaterjali servad ja otsmised pinnad.

Niiskuse ja temperatuuri kõikumiste mõjul võib oksakohtadest hakata vaiku läbi värvipinna imbuma. See põhjustab värvipinna muutusi puidu looduslike omaduste tõttu.

### Töövahendite puhastamine

Pese töövahendid vee ja seebiga puhtaks või Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.

### Hooldusjuhend

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

### Hooldustöötlus

Ultra Special värviga värvitud pinnad võib hooldusvärvida Ultra Special või Ultra-sarja puiduvärvidega.

### 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), 4,5-dikloro-2-oktüül-2H-isotiasol-3-oon (DCOIT). **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 sensibiiliseerivaid aineid: 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)) ja 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaati (IPBC). 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)).

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 ühepoolsest ilma ette teatamata.

## ULTRA SPECIAL



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.