



TIKKURILA  
**OTEX**  
NAKKUV KRUNTVÄRV

**TÜÜP**

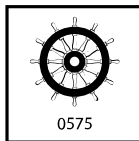
Kiiresti kuivav alküüdpõhine nakkuv kruntvärv.

**KASUTUSKOHAD**

Pindadele, kus on vaja suuremat nakkuvust sisetingimustes ning varem poliüretaan- või katalüütvärviga värvitud aknaraamid väljastpoolt.

**TOOTE OMADUSED**

Sobib krunt- ja vahevärvimiseks nii uutele kui ka varem värvitud pindadele. Otex kinnitub hästi ka nõudlikele pindadele nagu näit. klaas-, kahhel-, klaaskiud-, PVC-plast-, alumiinium- ja tsinkplekkpindadele ning alküüd- ja katalüütvärviga värvitud pindadele.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 15.07.2020

## OTEX

### TEHNILISED ANDMED

<b>Alusvärvid</b>	AP alusvärv, C alusvärv
<b>Toonid</b>	Võib toonida Tikkurila Symphony värvikaardi järgi. Toonitäpsus ei ole täielik. AP-alusvärvi võib kasutada nii valgena kui toonitult (pooled A-alusvärvi pastakogustest), C-alusvärvi kasutada ainult toonitult.
<b>Läige</b>	Täismatt.
<b>Katvus</b>	8–10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakendid</b>	AP alusvärv: 0.333 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l C alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
<b>Töövahendid</b>	Pintsel, rull või värvipihusti: - ava läbimõõt 0,011"-0,015" e. 0,280 – 0,380 mm; - vedeldada 0-10 % värvi mahust.
<b>Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)</b>	1 tund – tolmukuiiv. Lihvida ja teist korda võib värvida järgmisel päeval.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	1.4 kg/l valgel, ISO 2811
<b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	48
<b>Ladustamine</b>	Talub külmladustamist ja -transporti. Halvasti suletud või poolik nõu ei talu pikaajalist hoiustamist.

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.

# OTEX

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, temperatuur üle +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%.

### Pinna ettevalmistamine

Pese pind Maalipesu pesuvahendiga ja loputa hoolikalt veega. Lihvi pind matiks ja eemalda lihvimistolm.

### Kruntimine

Sega värvi hoolikalt enne kasutamist ja pintsliga värvimisel vedelda vajadusel lakibensiiniga 1050 ja värvipihustiga värvimisel vedelda Special Solvent Spray vedeldiga (Vivacolor). Värvu pintsli, rulli või värvipihustiga. Otex värv tasandub hästi, mistõttu järellihvimist pole tavaliselt vaja teha. Kui aga soovitakse väga siledat pinda võib seda lihvida kuivaltp peene lihvpaberiga.

### Töötlemine

Sega värvi hoolikalt enne kasutamist ja pintsliga värvimisel vedelda vajadusel lakibensiiniga 1050 ja värvipihustiga värvimisel vedelda Special Solvent Spray vedeldiga (Vivacolor). Värvu pintsli, rulli või värvipihustiga. Otex värv tasandub hästi, mistõttu järellihvimist pole tavaliselt vaja teha. Kui aga soovitakse väga siledat pinda võib seda lihvida kuivaltp peene lihvpaberiga.

### Töövahendite puhastamine

Töövahendid puhastada lakibensiiniga 1050 või Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga. Pese töövahendid lakibensiiniga 1050 või Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.

### Hooldusjuhend

Vajadusel mitte varem kui 1 kuu möödumisel värvimisest: Puhasta pind neutraalse (pH 6-8) pesuvahendi ja pehme harja, pesukäsna või puhastuslapiga. Puhasta eriti määrdunud pinnad kergelt leeliselise (pH 8-10) pesuvahendiga kasutades puhastuslappi, pesumoppi või pesukäsna. Loputa pind hoolikalt. Värvitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaaltingimustes u. 1 kuu möödudes, enne seda vältida pinna kulutamist ja pesemist. Kui pinda on vaja siiski puhastada varsti pärast värvimist, tuleb seda teha kergelt pehme harja või niiske puhastuslapiga.

### 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:** süsivesinikud, C9, aromaatsed, süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliilised ühendid, <2% aromaatsed ühendeid. **HOIATUS.** Tuleohtlik vedelik ja aur. Võib põhjustada unisust või peapööritust. Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab etüülmetüülketoksiim. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leکیدest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Vältida udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid.



GHS02



GHS07

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.