



TIKKURILA

# TEHO ÖLJYMAALI

ALKÜÜDÖLIVÄRV PUITPINDADELE VÄLISTINGIMUSTES / POOLLÄIKIV

## TÜÜP

Alküüdölivärv.

## KASUTUSKOHAD

Välisseinad, voodrilauad, välisuksed, piirded, lipuvardad, puitaiad.

## TOOTE OMADUSED

Varem töötlemata, tööstuslikult krunditud või varem õlivärviga värvitud saetud ja hõõveldatud puitpindade värvimiseks välistingimustes.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 03.09.2021

## TEHO ÖLJYMAALI

TEHNILISED ANDMED	
Alusvärvid	A alusvärv, C alusvärv
Toonid	<b>Värvikaardid:</b> Puiduvärvide värvikaart, Puiduvärvide värvikaart 2018, Facade 760 värvikaart UUS. Toonitav Tikkurila välisvärvikaartide toonidesse.
Läige	Poolläikiv.
Katvus	Saetud puitpindadele 6-8 m <sup>2</sup> /l. Hööveldatud puitpindadele 9-11 m <sup>2</sup> /l.
Pakendid	A alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l C alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l
Töövahendid	Pintsel.
Kuivamisaeg	Värvitud pind on kuiv umbes ööpäeva möödudes. Lõppviimistlus teha soovitatavalt alles mõne päeva pärast peale kruntimist. Madalamatel temperatuuridel, niiske ilmaga ja värvides paksu kihina, kuivamisaeg pikeneb.
Tihedus (kg/l)	u 1,3 kg/l sõltuvalt toonist, ISO 2811
Ilmastikukindlus	Traditsioonilisele õlivärvile on omane värvipinna tuhmumine ja kulumine aja jooksul ilmastikuolude mõjul, muutes pinna määrumisele vastuvõtlikumaks. Õlivärviga värvitud pindadel võib seetõttu ka tekkida hallitus. Pindade regulaarne pesemine hoiab ära hallituse tekkimise.  Varjulised konstruktsiooniosad, nagu näiteks räästaalused laudised või seinapõhjakülg, jäävad kauem niiskeks. Nendel pindadel on suurem tõenäosus hallituse tekkeks.
Kuivainesisaldus, mahu-%	62
LOÜ	(Alaliik A/d) 300g/l. Teho Öllymaali sisaldab LOÜ maksimaalselt 300g/l.
Ladustamine	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 ühepoolset ilma ette teatamata.

# TEHO ÖLJYMAALI

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, õhutemperatuur vähemalt +5 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80% töötamise ja kuivamise ajal. Ajasta värvimine selliselt, et värvikiht jõuaks kuivada enne õhtuse kaste tekkimist, sest niiskus muudab värsket värvikihti matiks.

### Komponentide segamine

Vajadusel vedelda värvi kruntimisel Special Solvent vedeldiga u 5%.

### Pinna ettevalmistamine

Värvimata pinnad: Puhasta töötlemata pind võimalikust mustusest, hallitusest ja lahtistest osakestest. Krundi pind võimalikult varajases ehitusstaadiumis Valtti Primer või Valtti Plus Base puiduimmutiga. Roostetavad metallosad, nagu naelapead, krundi Rostex Super metallkruntvärviga. Oksakohtadelt eemalda vaik.

Varem õlivärviga värvitud pinnad: Eemalda varem värvitud pinnalt lahtine värv kaaprauaga ja harja pind puhtaks terasharjaga. Pese mustad ja hallitanud kohad Tikkurila Homeenpoisto lahusega vastavalt toote kasutusjuhendile. Puiduni puhtad pinnad töötle Valtti Primer või Valtti Plus Base puiduimmutiga.

### Värvimine

Ühtlase tooni saamiseks varu ühte nõusse piisavalt valmissegatud värvi. Sega värvi hoolikalt enne kasutamist. Värvu pintsliga. Krundi pinnad 5% vedeldiga Special Solvent (Vivacolor) vedeldatud Teho Öljymaali värviga. Pinnavärvimine tee ühekordselt soovitatavalt mõni ööpäev pärast kruntimist vedeldamata Teho Öljymaali värviga. Vajadusel võid pinnavärvi vedeldada Special Solvent vedeldiga (Vivacolor). Töötle puitmaterjali otsmised pinnad eriti hoolikalt.

Puit sisaldab vaiku jm ekstraktiivaineid, mis temperatuuri ja niiskuste kõikumiste mõjul võivad põhjustada värvitooni muutumist või läbi imbumist.

### Tähelepanu

Puit sisaldab vaiku jm värvi ekstraktiivaineid, eriti oksakohtades, mis võivad põhjustada värvitooni muutusi või värvitud pinnast läbi imbumist temperatuuri ja niiskuse kõikumiste tõttu.

### Töövahendite puhastamine

Töövahendid puhastada lakibensiiniga 1050 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 harja, niiske puhastuslapi või mopiga. Mitte varem kui 1 kuu möödudes värvimisest võib määratud pinda puhastada Huoltipesu-ga (1 osa hoolduspesu 10 osa veega). Eriti määratud pinnad puhasta tugevama Huoltipesu lahusega (1:1). Pesu järel loputa pinnad ja lase kuivada.

### Hooldustöötlus

Hooldusvärvimine: Varem Teho Öljymaali värviga värvitud pinnad võib hooldusvärvida Teho või Ultra sarja värvidega.

### Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vältida lekkimist kanalisatsiooni, vees kogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Isesüttimise oht! Tootega kokku puutunud paberrätikud, kaltsud, lihvimistolm jms. võivad mõne tunni möödudes iseenesest süttida. Taolised jäägid tuleks paigutada veega täidetud suletavasse metallanumasse.

# TEHO ÖLJYMAALI

## Keskkonna- ja tööohutus

**Sisaldab:** süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliised ühendid, <2% aromaatsid ühendeid, 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT), 4,5-dikloro-2-oktüül-2H-isotiasol-3-oon (DCOIT). **Hoiatus.** Tuleohtlik vedelik ja aur. Põhjustab nahaärritust. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Põhjustab tugevat silmade ärritust. Võib põhjustada unisust või peapööritust. Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Vältida auru sissehingamist. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. **NAHALE SATTUMISE KORRAL:** Pesta rohke vee ja seebiga. **SILMA SATTUMISE KORRAL:** Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. **Hoiatus!** Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab väikeses koguses sensibiliseerivaid aineid: Ftaalanhüdriid.



GHS02



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.