



TIKKURILA

# ÖLJYPOHJAINEN PUNAMAALI

KAREDATELE PUITPINDADELE VÄLISTINGIMUSTES / TÄISMATT

**TÜÜP**

Linaseemneõli baasil veepõhine punamuldvärv, mis sisaldab raudoksiidpigmente. Punamuldvärv moodustab hingava pinna, mis kulub järk-järgult aastate jooksul.

**KASUTUSKOHAD**

Saetud puitpinnad ja karedad palkpinnad.

**TOOTE OMADUSED**

Sobib uutele ja varem punamuldvärviga värvitud puitpindadele.



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 08.03.2021

## ÖLJYPOHJAINEN PUNAMAALI

TEHNILISED ANDMED	
<b>Toonid</b>	Punane (TVT 2691).
<b>Läige</b>	Täismatt.
<b>Katvus</b>	Saetud puitpindapindadele ja karedatele palkpindadele 4-6 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakendid</b>	10 l
<b>Töövahendid</b>	Pintsel.
<b>Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)</b>	Kuiv 4 tunni pärast. Teise kihi võib peale kanda ühe ööpäeva pärast.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	1.2 kg/l, ISO 2811
<b>Ilmastikukindlus</b>	<p>Punamuldvärvid moodustavad pulbrilise värvikihi, mis muudab pinna kergemini määrduvaks. Samuti on punamuldvärviga värvitud pinnad altimad hallituse tekkele.</p> <p>Varju jäävad konstruktsiooniosad nagu nt räästaalused pinnad või põhjapoolsed seinapinnad, mis taluvad niiskust rohkem on ka hallituse tekkise suhtes tundlikumad.</p>
<b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	19
<b>LOÜ</b>	(Alaliik A/d) 130 g/l. Öljypohjainen Punamaali sisaldab LOÜ maksimaalselt 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.

# ÖLJYPOHJAINEN PUNAMAALI

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

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

### Pinna ettevalmistamine

Uued värvimata pinnad:

Harja pinnad tolmust, mustusest ja lahtistest puidukiududest puhtaks. Krundi roostetavad metallosad Rostex Super metallikruntvärviga. Eemalda vaik oksakohtadelt kaabitsaga.

Varem värvitud pinnad:

Eemalda varem punamuldvärvi või mõne muu välisvärviga värvitud pinnalt lahtine värvikiht terasharjaga ja pühi pind puhtaks tolmuharjaga. Krundi metallosad Rostex Super metallikruntvärviga.

### Värvimine

Sega värvi enne kasutamist ja ka kasutamise ajal ning vedelda vajadusel veega. Kanna värvi ohtralt pintsliga pinnale 1-2 korda. Ühtlase toonierinevusteta värvipinna saamiseks sega värvimisnõusse valmis piisav kogus värvi.

Toote pihustamisel hõõru pinda koheselt pintsliga peale pihustamist, et tagada värvi nakkumine ja õige kihipaksus.

### Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta kohe peale kasutamist veega.

### Hooldusjuhend

Värvitud pinda tuleb käsitleda ettevaatlikult. Määrdundud pinda võib kergelt harjata või pesta veega.

### Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vedelat jäagid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

### Keskkonna- ja tööohutus

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)) ja 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaati (IPBC). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

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.