



TIKKURILA

# AITO PUNAMULTAMAALI

TRADITSIOONILINE PUNAMULDVÄRV KAREDATELE VÄLISPUITPINDADELE / TÄISMATT

## TÜÜP

Aito Punamultamaali on traditsiooniline keetmise teel valmistatud punamuldvärv, mis sisaldab linaõli ja raudoksiidpigmente. Punamuldvärv moodustab hingava pinna, mis kulub järk-järgult aastate jooksul.

## KASUTUSKOHAD

Saetud pindadele ja karedatele elu- ja kõrvalhoonete palkpindadele välistingimustes.

## TOOTE OMADUSED

Sobib uutele ja varem punamuldvärviga või Tikkurila Õljypohjainen Punamultamaali punamuldvärviga värvitud saetud puitpindadele ja palkpindadele välistingimustes. Ei sobi teist tüüpi värvide peale või hõõveldatud pindade värvimiseks.



TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 15.08.2022

## AITO PUNAMULTAMAALI

### TEHNILISED ANDMED

<b>Toonid</b>	Punane
<b>Läige</b>	Täismatt.
<b>Katvus</b>	Saetud pindadele ja karedatele palkpindadele u 3 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakendid</b>	10 l
<b>Töövahendid</b>	Harjaspintsel.
<b>Kuivamisaeg</b>	Kuiv 1 tunni pärast. Järgmise värvimise võib teha järgmisel päeval.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	1.10–1.20 kg/l, ISO 2811
<b>Kuivainesisaldus, massi-%</b>	30
<b>LOÜ</b>	(cat A/d) 130 g/l (2010). Aito punamultamaali sisaldab VOC max. 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.

# AITO PUNAMULTAMAALI

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, värvitava pinna ja õhu temperatuur vähemalt +10 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80% värvimise ja kuivamise ajal.

### Pinna ettevalmistamine

Uued värvimata pinnad:

Harja pinnad tolmust, mustusest ja lahtistest puidukiududest puhtaks. Hallitanud pinnad pese Tikkurila Homeenpoisto puhastusvahendi lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Eemalda vaik oksakohtadelt kaabitsaga.

Varem värvitud pinnad:

Eemalda varem punamuldvärvi või Tikkurila Õljypohjainen Punamaali punamuldvärviga värvitud pinnalt lahtine värv terasharjaga. Väldi harjamisel tekkiva tolmu sissehingamist.

### Värvimine

Vedelda Aito Punamultamaali värvi veega 30-40%. Kanna pinnale 1 või 2 õhukest kihti värvi, seda pinnale hõõrudes.

Sega värvi enne kasutamist ja vedelda vajadusel veega. Ühtlase toonierinevusteta värvipinna saamiseks sega värvimisnõusse valmis piisav kogus toonitud värvi. Püüa kanda värvi pinnale õhukese kihina. Liiga paksud värvikihid võivad hakata kooruma. 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. Määratud pinda võib kergelt harjata või pesta veega.

### 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. Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. 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) ja reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab: C(M)IT/MIT (3:1) ja BIT.



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.