



TIKKURILA

# AITO PUNAMULTAMAALI

TÄYSHIMMEÄ, PERINNEMAALI KARKEILLE PUUPINNOILLE ULKONA

## TYYPPI

Aito Punamultamaali on perinteinen keittämällä valmistettu pellavaöljyä ja puhdasta rautaoksidipigmenttiä sisältävä punamultamaali. Aito Punamultamaali muodostaa hengittävän, jauhoontuvan pinnan, joka kuluu vähitellen vuosien myötä.

## KÄYTTÖKOHTEET

Asuin- ja talusrakennusten sahalautapintaist ja karkeat hirsipintaist ulkoseinät.

## SOVELTUVUUS

Uusien ja ennen keitetyllä punamullalla tai Tikkurilan Öljypohjaisella Punamaalilla maalattujen sahalautapintojen ja karkeiden hirsipintojen ulkomaalaukseen. Ei sovellu muiden maalityyppien päälle tai höyläpintojen maalaukseen.

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksen mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.



TIKKURILA

TUOTESELOSTE 19.06.2024

## AITO PUNAMULTAMAALI

### TEKNISET TIEDOT

<b>Maalautuoteryhmä 2012</b>	91 Vanhan ajan maalit (RT-luokitus). 465 Puujulkisivujen vesiohenteiset perinnemaalit RL 11...13.
<b>Värit</b>	Punainen.
<b>Kiilto</b>	Täyshimmeä. 6/RT-luokitus.
<b>Riittoisuus</b>	Sahalautapinnat ja karkeat hirsipinnat n. 3 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakkaukset</b>	10 l
<b>Ohenne</b>	Vesi.
<b>Työtapa</b>	Levitys harjasiveltimellä.
<b>Kuivumisaika</b>	Kuiva 1 tunnissa. Seuraava maalaus vuorokauden kuluttua.
<b>Tiheys (kg/l)</b>	1,10–1,20 kg/l, ISO 2811.
<b>Säänkestävyys</b>	<p>Punamaalit muodostavat jauhomaisen värikerroksen, jolloin pinta likaantuu herkemmin. Punamaalipinnat ovat tällöin myös alttiimpia pintahomeelle.</p> <p>Varjoiset rakenneosat kuten räystäänaluslaudat tai pohjoispuolen seinustat säilyvät kosteina pidempään. Nämä pinnat ovat alttiimpia pintahomeen muodostumiselle.</p>
<b>Kuiva-ainepitoisuus, paino-%</b>	30
<b>VOC</b>	<p>EU VOC-raja-arvo (cat A/d) 130 g/l (2010).</p> <p>Aito Punamultamaali sisältää VOC max. 130 g/l.</p>
<b>Varastointi</b>	Suojattava pakkaselta.

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksen mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.

# AITO PUNAMULTAMAALI

## KÄYTTÖOHJEET

### Käsittelyolosuhteet

Maalattavan pinnan on oltava kuiva, maalattavan pinnan ja ilman lämpötilan vähintään +10 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 % maalaustyön ja kuivumisen aikana.

### Pinnan esikäsittely

Maalaamaton pinta:

Harjaa puupinta puhtaaksi liasta, pölystä ja irtoavista puukuiduista. Pese home pois Tikkurilan Homeenpoistolla ohjeen mukaan. Poista irtoava pihka oksankohdista teräslastalla.

Ennen maalattu pinta:

Poista ennen keitetyllä punamultamaalilla tai Tikkurilan Öljypohjaisella Punamaalilla maalatusta pinnasta irtoava maali teräsharjalla. Vältä harjauksessa muodostuvan pölyn hengittämistä.

### Maalaus

Ohenna Aito Punamultamaalia vedellä 30–40 %. Maalaa pinnat siveltimellä 1–2 kertaan ohuesti hangaten.

Sekoita maali ennen käyttöä ja ohenna vedellä. Varaa yhtenäistä pintaa varten riittävä maalierä yhteen astiaan sekoitettuna mahdollisten värierojen välttämiseksi. Maalauksessa on pyrittävä ohuisiin kerroksiin. Liian paksut maalikerrokset voivat hilseillä. Jos tuotetta ruiskutetaan, pinta suositellaan hangattavaksi siveltimellä heti ruiskutuksen jälkeen, jotta varmistetaan maalin tartunta sekä oikea kerrospaksuus.

### Työvälineiden puhdistus

Työvälineet pestään välittömästi käytön jälkeen vedellä.

### Hoito-ohjeet

Maalattua pintaa on käsiteltävä varoen. Likaantunut pinta voidaan kevyesti harjata tai pestä pelkällä vedellä.

### Ympäristönsuojelu ja jätehuolto

Ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Toimita nestemäinen jäte vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen. Vie tyhjät, kuivat pakkaukset kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa laita ne lajittelemattomaan sekajätteeseen.

### Käyttöturvallisuus

**Sisältää:** 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni (OIT), 4,5-dikloori-2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni (DCOIT). **Varoitus.** Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. Säilytä lasten ulottumattomissa. Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Käytä suojakäsineitä. **JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:** Pese runsaalla vedellä ja saippualla. Sisältää pieniä määriä herkistäviä aineita: 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni (BIT) ja reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Tämä tuote sisältää biosidivalmistetta, joka suojelee tuotetta varastoinnin aikana. Sisältää: C(M)IT/MIT (3:1) ja BIT.



GHS07

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksen mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.