



TIKKURILA

# PANEELI-ÄSSÄ TITAN

PUOLIHIMMEÄ UV-SUOJALAKKA

## TYYPPI

Vesiohenteinen akrylaattilakka sisäkäyttöön. Lakan sisältämä epäorgaaninen suoja-aine (UV-titaanidioksidi) suodattaa tehokkaasti auringon UV-säteilyä ja lakka antaa pitkäaikaisen suojan puun tummumista vastaan.

## KÄYTTÖKOHTEET

Paneelikatot ja -seinät, hirsipinnat yms. vaaleat puupinnat.

## SOVELTUVUUS

Erilaisille vaaleille puupinnoille seiniin tai kattoihin. Kuiva lakkapinta on hieman vaalean sävyinen. Ei sovellu tummille puupinnoille.



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 tietämyksemme 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 06.06.2022

## PANEELI-ÄSSÄ TITAN

### TEKNISET TIEDOT

<b>Maalaustuoteryhmä 2012</b>	511 Puupintaisten seinien ja kattojen vesiohenteiset lakat RL 01...02.
<b>Kiilto</b>	Puolihimmeä. 4/RT-luokitus.
<b>Riittoisuus</b>	Höylätyille pinnoille 8–12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakkaukset</b>	3 l, 10 l
<b>Ohenne</b>	Vesi.
<b>Työtapa</b>	Sively, ruiskutus.
<b>Kuivumisaika</b>	Pölykuiva n. ½ tunnin kuluttua. Seuraava käsittely tai hionta voidaan suorittaa 2–3 tunnin kuluttua. Käyttöönottokuiva seuraavana päivänä. Lakkapinta saavuttaa lopullisen kovuuden n. 1 kk:n kuluessa lakkauksesta.
<b>Tiheys (kg/l)</b>	N. 1.0 kg/l, ISO 2811.
<b>Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-%</b>	24
<b>VOC</b>	(cat A/a) 130g/l (2010), Paneeli-Ässä Titan sisältää VOC max. 130 g/l.
<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 tietämyksemme 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.

# PANEELI-ÄSSÄ TITAN

## KÄYTTÖOHJEET

### Käsittelyolosuhteet

Käsitteltävän pinnan on oltava kuiva, lämpötilan vähintään +10 °C ja ilman suhteellisen kosteuden 30–80 %.

### Pinnan esikäsittely

Käsittelemätön puupinta:

Puhdista puupinta liasta ja pölystä. Kostuta se kevyesti vedellä, anna kuivua ja hio nousseet puukuidut pois. Poista hiontapöly.

Ennen lakattu pinta:

Pese aikaisemmin lakattu pinta Tikkurilan Maalipesulla ja huuho huolellisesti vedellä. Poista erittäin huonokuntoinen lakkapinta kokonaan hiomalla. Käsittele kuten uusi puupinta.

### Lakkaus

Ensilakkaus:

Sekoita Paneeli-Ässä Titan huolellisesti pohjaa myöten ennen käyttöä ja käytön aikana suurempia pintoja lakattaessa, jotta UV-titaani ja himmennysaine sekoittuvat hyvin lakan joukkoon. Ohenna tarvittaessa vedellä. Suorita lakkaus 1–2 kertaa puun syiden suuntaisesti. Käsittele pinnat aina yhtäjaksoisesti kokonaan ja suurilla paneelipinnoilla muutama paneeli kerrallaan yhtenäisen värin aikaansaamiseksi. Hio kevyesti ensimmäisen lakkauskerran jälkeen.

### Työvälineiden puhdistus

Työvälineet pestään vedellä. Hieman kovettuneen tuotteen poistoon suositellaan Tikkurilan Pensselipesua.

### Hoito-ohjeet

Tarvittaessa aikaisintaan n. 1 kk:n kuluttua lakkaamisesta.

Puhdista pinta kevyesti nihkeäksi puristetulla siivousvälineellä, pehmeällä harjalla, pesusienellä tai siivousliinalla ja neutraalilla (pH 6–8) pesuaineella. Pinta ei saa jäädä märäksi. Erittäin likaiset pinnat voidaan puhdistaa heikosti emäksisellä (pH 8–10) pesuliuksella esim. siivouspyyhettä, pesumoppia tai pesusientä käyttäen. Huuhtelee pinta huolellisesti.

### Huoltokäsittely

Paneeli-Ässä Titanilla lakatut pinnat voit huoltolakata samantyyppisellä vesiohenteisella lakalla. Ks. Pinnan esikäsittely.

### Ympäristönsuojelu ja jätehuolto

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

### Käyttöturvallisuus

Tuotetta ei luokitella vaaralliseksi muutetun asetuksen (EY) 1272/2008 mukaisesti. Käytä suojakäsineitä. Sisältää 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)). Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Tämä tuote sisältää biosidivalmistetta, joka suojelee tuotetta varastoinnin aikana. Sisältää: C(M)IT/MIT (3:1) ja BIT.

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 tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatujärjestelmän 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.