



TIKKURILA

# PANEELI-ÄSSÄ 20

## SÄVYTETTÄVÄ PANEELILAKKA/PUOLIHIMMEÄ

### TYYPPI

Vesiohenteinen, sävytettävä, akrylaattilakka sisäkäyttöön.

### KÄYTTÖKOHTEET

Paneeliseinät ja -katot sekä hirsipinnat.

### SOVELTUVUUS

Erilaisille puu-, paneeli-, hirsi-, betoni- ja tiilipinnoille kuivissa sisätiloissa. Ei sovellu lattioiden tai kalusteiden käsittelyyn.



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 19.08.2020

## PANEELI-ÄSSÄ 20

### TEKNISET TIEDOT

<b>Maalaustuoteryhmä 2012</b>	161 Seinä- ja kattopintojen vesiohenteiset pölynsidonta-aineet, 511 Puupintaisten seinien ja kattojen vesiohenteiset lakat RL 01...02 (RT-luokitus) 513 Kiviainespintaisten seinien, kattojen ja kalusteiden vesiohenteiset lakat RL 02
<b>Perusmaalit</b>	EP perusmaali
<b>Värit</b>	<b>Värikartat:</b> Kuultavat sisävärit värikartta. Sävytettävissä Tikkurilan kuultaviin väreihin.
<b>Kiilto</b>	Puolihimmeä. 4/RT-luokitus
<b>Riittoisuus</b>	Höylätyille pinnoille 8-12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakkaukset</b>	0.9 l, 2.7 l, 9 l
<b>Ohenne</b>	Vesi
<b>Työtapa</b>	Sively, ruiskutus
<b>Kuivumisaika (+23°C ilman suhteellinen kosteus RH 50%)</b>	Pölykuiva n. 1/2 tunnin kuluttua. Seuraava käsittely tai hionta voidaan suorittaa 2-3 tunnin kuluttua. Käyttöönotto kuiva 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>	22
<b>VOC</b>	(cat A/e) 130g/l(2010) Paneeli-Ässä 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 20

## KÄYTTÖOHJEET

### Käsittelyolosuhteet

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

### Pinnan esikäsittely

Käsittämätön 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 Maalipesulla ja huuho huolellisesti vedellä. Poista erittäin huonokuntoinen lakkapinta kokonaan maalinpoistoaineella tai hiomalla. Käsittele kuten uusi puupinta.

### Lakkaus

Sekoita lakka huolellisesti pohjaa myöten ennen käyttöä ja ajoittain käytön aikana. Ohenna tarvittaessa vedellä. Lakkaa 2 kertaa puun syiden suuntaisesti. Mikäli käytät sävytettyä tuotetta, suorita ensin koelakkaus erilliselle puukapulalle varmistaaksesi oikeasta väristä. Käsittelyn pinnan lopullinen väri riippuu puun lajista, kovuudesta ja alkuperäisestä värisävyistä sekä käsittelykertojen määrästä. Ohenna sävytetty lakka ensimmäiseen käsittelyyn 20-30% vedellä. Yleensä toivottu väri ja kiiltoaste saavutetaan kahden kerran käsittelyllä. Käsittele pinnat aina yhtäjaksoisesti kokonaan ja suurilla paneelipinoilla muutama paneeli kerrallaan yhtenäisen värin aikaansaamiseksi.

### Työvälineiden puhdistus

Työvälineet pestään vedellä. Hieman kovettuneen tuotteen poistoon suositellaan Tikkurilan Pensselipesua. Pese työvälineet vedellä. Hieman kovettuneen lakan 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 tai pesusientä käyttäen. Huuhteleva pinta huolellisesti.

### Huoltokäsittely

Huoltolakkaus:

Paneeli-Ässällä lakatut pinnat voit huoltolakata samantyyppisellä vesiohenteisella lakalla. Katso kohta esikäsittely.

### Ympäristönsuojelu ja jätehuolto

Toimita nestemäinen jäte vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen. Vie tyhjä, kuivat pakkaukset kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa laita ne lajittelemattomaan sekajätteeseen.

### Käyttöturvallisuus

Sisältää 1,2-bentsisotiatsolin-3(2H)-oni (BIT) ja 5-Kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 220-239-6] (3:1) seos (C(M)IT/MIT (3:1)). Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Käytä suojakäsineitä. Tämä tuote sisältää biosidivalmistetta, joka suojelee tuotetta varastoinnin aikana. Sisältää: 5-Kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 220-239-6] (3:1) seos (C(M)IT/MIT (3:1)).

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentyviksi 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.