

# TEKNOL 1881

## Alkydipohjamaali

TEKNOL 1881 on vesiohenteinen alkydipohjamaali.

Käyttö: Ulkoverhouslautojen ja puutaloelementtien teollinen pohjamaalaus.



Suojaa puuta kunnes se pintamaalataan rakennuspaikalla tai tehtaalla. Valmiiksi maalaus on kuitenkin syytä tehdä mahdollisimman pian, mutta viimeistään seuraavana kesänä. Voidaan pintamaalata sekä dispersiomaaleilla että öljymaaleilla.

Ennen tuotteen käyttöönottoa tulee ottaa yhteys maalinvälittäjään ja varmistaa tuotteen soveltuvuus kyseiseen kohteeseen.

## TEKNISET TIEDOT

<b>Käyttökohteet</b>	Ulkoverhoukset								
<b>Alustasuositus</b>	Havupuu								
<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	42 ±2 tilavuus-%								
<b>Kiintoainepitoisuus</b>	Valkoinen: n. 715 g/l Väritön: n. 600 g/l								
<b>Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)</b>	N. 21 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Annettu VOC-arvo on tehdastuotteiden keskiarvo ja vaihtelee tämän tuoteselosteen kattamien yksittäisten tuotteiden mukaan.								
<b>Teoreettinen riittoisuus</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Märkäkalvo (g/m<sup>2</sup>)</th><th>Märkäkalvo (µm)</th><th>Kuivakalvo (µm)</th><th>Teoreettinen riittoisuus (m<sup>2</sup>/l) ohennus 1:1</th></tr></thead><tbody><tr><td>145</td><td>125</td><td>30</td><td>8</td></tr></tbody></table>	Märkäkalvo (g/m <sup>2</sup> )	Märkäkalvo (µm)	Kuivakalvo (µm)	Teoreettinen riittoisuus (m <sup>2</sup> /l) ohennus 1:1	145	125	30	8
Märkäkalvo (g/m <sup>2</sup> )	Märkäkalvo (µm)	Kuivakalvo (µm)	Teoreettinen riittoisuus (m <sup>2</sup> /l) ohennus 1:1						
145	125	30	8						
<b>Sävytysjärjestelmä</b>	Teknomix								
<b>Kiilto (60°)</b>	Himmeä								
<b>Ohenne</b>	Vesi.								
<b>Varastointi</b>	Ei saa jäättyä. Sopivin varastointilämpötila on +10 °C - +25 °C.								

## KÄYTTÖOHJEET

<b>Pinnan esikäsitteleminen</b>	Pinnan tulee olla puhdas ja kuiva. Puun kosteuden tulee olla alle 20 %.
<b>Levitysmenetelmä</b>	Ilmaton korkeapaineruiskutus, Vakumaatti / alipainekone
<b>Käsittely</b>	Sekoita huolellisesti ennen käyttöä.
<b>Käsittelyolosuhteet</b>	Käsittelyn ja kuivumisen aikana tulee ilman, pinnan ja tuotteen lämpötilan olla yli +5 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %.
<b>Ohentaminen</b>	Ohennetaan käyttötavan ja -kohteen mukaan enintään 1 : 1.

<b>Kuivumisaika</b>	+23 °C / 50 % RH / ohennus 1 : 1 / lasi 120 µm
<b>- kosketuskuiva</b>	1 h
<b>- päällemaalattavissa</b>	2 - 3 d
	Kalvonpaksuuden kasvu ja kuivumistilan ilman suhteellisen kosteuden nousu hidastavat yleensä kuivumista.
<b>Välineiden pesu</b>	Vesi.

## TURVALLISUUS

### Varotoimet

Katso käyttöturvallisuustiedote.

**HUOM!** Itsesyttymisvaaran takia tuotteesta syntyvä jäte, ruiskutussumu ja likaantuneet rievut yms. on säilytettävä paloturvallisessa paikassa ilmatiiviisti suljetuissa astioissa. Veteen upottaminen on myös suositeltavaa.

### Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Edellä näkyvät tiedot ovat normatiivisia. Ne perustuvat laboratoriokokeisiin ja käytännön kokemukseen. Tiedot ovat ohjeellisia. Emme voi vastata tuloksista, jotka on saavutettu työskentelyolosuhteissa, joita emme voi hallita. Siksi ostajan tai käyttäjän on testattava tuotteidemme soveltuvuus käyttötarkoituksiin käyttämällä levitysmenetelmiä todellisissa levitysolosuhteissa. Vastaamme vain Teknosin toimittamien tuotteiden vikojen suoranaisesti aiheuttamista vahingoista. Tuote on tarkoitettu yksinomaan ammattikäyttöön. Tämä edellyttää, että käyttäjällä on riittävät tiedot tuotteen käyttämiseksi sekä teknisesti että työturvallisuusmielessä oikealla tavalla. Teknosin uusimmat tekniset ja käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavana sivustostamme osoitteessa [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Kaikki tässä asiakirjassa esiintyvät tavaramerkit ovat Teknos Groupin tai sen tytäryhtiöiden yksinomaista omaisuutta.