



<b>LAKKATYYPPI</b>	AQUATOP 2640 lakka on vesiohenteinen, akryliiperustainen lakka joka kuivuu nopeasti ja on säänkestävä.
<b>KÄYTTÖ</b>	Puuikkunat ja ulko-ovet. Ennen tuotteen käyttöönottoa tulee ottaa yhteys maalinvalmistajaan ja varmistaa tuotteen soveltuvuus kyseiseen kohteeseen.

**TEKNISET TIEDOT**

<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	33 ±2 tilavuus-%
<b>Kiintoainepitoisuus</b>	n. 370 g/l
<b>Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)</b>	n. 10 g/l
<b>Teoreettinen riittoisuus</b>	3,3 m <sup>2</sup> /l (märkäkalvo 300 µm, kuivakalvo 100 µm)
<b>Kuivumisaika, +23°C / 50 % RH (lasi 300 µm)</b>	
- pölykuiva (ISO 9117-3:2010)	60 min kuluttua
- kosketuskuiva (ISO 9117-5:2012)	70 min kuluttua
	Kuivumisajat ovat viitteellisiä, koska tuote on tarkoitettu käytettäväksi puupohjaisilla alustoilla.
<b>Päällelakattavissa</b>	2 - 3 h kuluttua
	Kalvonpaksuuden kasvu ja kuivumistilan ilman suhteellisen kosteuden nousu hidastavat yleensä kuivumista.
<b>Ohenne, välineiden pesu</b>	Vesi
<b>Kiilto</b>	2640-03: puolihimmeä 2640-04: puolikiiltävä
<b>Värisävyt</b>	Väritön
<b>VAROITUSMERKINTÄ</b>	Katso käyttöturvallisuustiedote.

Käännä

---

**KÄYTTÖOHJEET****Pinnan esikäsittely**

Pinnan tulee olla puhdas ja kuiva.  
Puun kosteuden tulee olla alle 20 %.

Puu on suositeltavaa käsitellä tehokkaalla puunsuoja-aineella, joka suojaa puuta lahottaja-, home- ja sinistäjäsieniä vastaan.

**Lakkausolosuhteet**

Lakkaustyön ja lakan kuivumisen aikana tulee ilman, pinnan ja lakan lämpötilan olla yli +15 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %. Paras lopputulos saadaan, kun ilman lämpötila on +23 - 38 °C, ilman suhteellinen kosteus on 50 - 70 % ja ilmanvaihto on hyvä.

**Lakkaus**

Ennen käyttöä lakka sekoitetaan huolellisesti.

Levitetään ruiskulla. Soveltuu myös elektrostaattiseen ruiskutukseen.

Pohjamaalina voidaan käyttää AQUA PRIMER 2900-02:ta. Pintalakan sekaan on suositeltavaa lisätä 3 - 5 % pohjakäsittelyä käytettyä, sävytettyä AQUA PRIMER 2900-02:ta.

**LISÄTIETOJA**

Varastointikestävyys ilmoitetaan etiketissä. Varastoitava tiiviisti suljetuissa astioissa. Sopivin varastointilämpötila on +10 °C - +25 °C.

Ei saa jäättyä.

---

Tuoteselosteen tiedot ovat ohjearvoja jotka perustuvat laboratorikokeisiin ja käytännön tuloksiin. Teknos vastaa siitä, että tuotteen laatu on laatujärjestelmämme mukainen. Sen sijaan Teknos ei vastaa tehdystä maalaustyöstä, koska se on suuressa määrin riippuvainen käsittely- ja maalausolosuhteista. Teknos ei myöskään vastaa vahingoista jotka aiheutuvat maalituotteen virheellisestä käytöstä. Tuote on tarkoitettu yksinomaan ammattikäyttöön. Tämä edellyttää, että käyttäjällä on riittävät tiedot tuotteen käyttämiseksi sekä teknisesti että työturvallisuusmielessä oikealla tavalla. Kotisivuiltamme [www.teknos.com](http://www.teknos.com) löydät ajan tasalla olevat versiot Teknosin tuoteselosteista, käyttöturvallisuustiedotteista ja järjestelmäselosteista.

---



FI\_1295\_Tuoteseloste.pdf