

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

**YLEISET TIEDOT**

<b>Tuotetyyppi</b>	Vesiohenteinen Pigmentoitu Pohjamaali
<b>Käyttöalue</b>	Puusepäntuotteet sisäkäyttöön
<b>Lisätiedot</b>	Kosteissa tiloissa käytettäviin huonekaluihin ja kalusteisiin on kiinnitettävä erityistä huomiota. Kääntykää Teknisen Palvelumme puoleen tarkempia ohjeita varten.
<b>Sopiva pintamaali tai -lakka</b>	Aqua Interior OP, Superior, Supercryl, Supercryl TX, TX 200, Proff 355
<b>Huomioitava</b>	Aqua Surf 793:lla on hyvät peitto-ominaisuudet ja on ennen kaikkea suunniteltu keittiökaappien uudelleenmaalaukseen. Erityisen hyvät kostutusominaisuudet merkitsevät hyvää tartuntaa erilaisille pinnoille.

**ERITYISTIEDOT**

<b>Vesiohenteinen tuote</b>	HUOM! Jatkuva tehokas sekoittaminen saattaa vaikuttaa tuotteen fysikaalisiin ominaisuuksiin, kuten viskositeettiin ja vaahtoamisominaisuuksiin. Mikäli suurempia astioita, kuten kontit, on käytössä, ota yhteys Tekniseen Palveluumme .
-----------------------------	--

**PERUSTIEDOT MATERIAALISTA**

<b>Sideaine</b>	Akryyli
<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	Noin 46 % paino
<b>Toimitusviskositeetti</b>	Noin 110-140 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C
<b>Tiheys</b>	Noin 1,27 kg/l
<b>Ohenne</b>	Vesi
<b>Varastointikestävyys</b>	6 kuukautta alkuperäisessä, avaamattomassa pakkauksessa varastoitaessa alla mainittujen varastointiohjeiden mukaisesti. Varastointiajan ylittymisen jälkeen kääntykää Teknisen Palvelumme puoleen tuotteen käyttökelpoisuuden arvioimiseksi.
<b>Varastointi</b>	15 ja 25 °C välillä puhtaassa ja kuivassa tilassa. Ei saa jäätyä. Ei saa altistaa alle 5°C lämpötilalle.

**LEVITYS**

<b>Levitysmenetelmä</b>	Korkeapaineruisu / Hajotusilmaruisu / Valukone
<b>Levitysolosuhteet</b>	Alusta 20-25 °C välillä, ilma ja materiaali n. 55 % suhteellista kosteutta.
<b>Levitysviskositeetti</b>	Käyttövalmis, toimitusviskositeetti
<b>Levitysmäärä</b>	Noin 120 g/m <sup>2</sup> märkäkalvo

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

**Puhdistus** Vesi ja/tai Makzoclean. Huuhtelee huolellisesti vedellä Makzocleanilla puhdistuksen jälkeen!

**Tyhjät pakkaukset** Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.

## KUIVAUSOLOSUHTEET

Lämpökuivaus	Lämpötila (°C)	20	40	60
	<b>Aika (min)</b>			
	Hiontakuiva	120	60	15
	Pinkkauskuiva	120	60	15

Edellämainitut kuivausajat pitävät paikkansa olosuhteissa, joissa ilman suhteellinen kosteus on säädetty siten, että vesi voi haihtua kalvosta vähitellen hidastamatta kuivumista. Min. kuivauslämpötilan tulisi olla 18°C. Ennen tuotteiden pinkkausta tarvitaan jäähdytys varmistamaan, ettei pintalämpötila pinkassa ylitä 25°C.

## IR kuivaus

### IRM

#### Aika (sek)

Hiontakuiva	120-150
Pinkkauskuiva	120-150

**Lisätiedot kuivauksesta** Varmistaudu hyvästä ilmanvaihdosta vesiohenteisia tuotteita kuivattaessa. Kuivumiseen vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausaika jne. Käännytkää Teknisen Palvelumme puoleen koskien linjanne kuivausolosuhteiden soveltuvuutta tuotteelle.

## KUIVAKALVON OMINAISUUDET

**Sävy** White

## TERVEYS, TURVALLISUUS JA YMPÄRISTÖTIEDOT

**Käyttöturvallisuus** Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

## VASTUUVAPAUS

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

**Vastuuvapaus**

Ainoastaan teolliseen käyttöön.

Annetut tekniset tiedot ja käyttöohjeet perustuvat Akzo Nobelin tutkimuksiin ja kokemukseen ja niiden nähdään olevan luotettavia, mutta nämä tiedot ja ohjeet eivät ole perusteena takuulle. Koska Akzo Nobelilla ei ole mahdollisuutta valvoa olosuhteita, joiden vallitessa tuotetta kuljetetaan, varastoidaan, käsitellään, käytetään tai levitetään, asiakkaan on itse määriteltävä tuotteen soveltuvuus aiottuun tarkoitukseen. Tämä tekninen seloste korvaa aikaisemmat versiot. Ellei selvästi ja nimenomaan ole kirjallisesti sovittu toisin, asiakas tekee sopimuksen Akzo Nobelin kanssa Akzo Nobelin yleisten myyntiehtojen mukaisesti, eikä Akzo Nobel hyväksy mitään myöhemmin tehtyjä sopimusehtoja asiakkaan taholta.