

**YLEISET TIEDOT**

<b>Tuotetyyppi</b>	Vesiohenteinen Pigmentoitu Pintamaali
<b>Käyttöalue</b>	Huonekalut / Puusepäntuotteet sisäkäyttöön
<b>Sopiva pohjamaali</b>	Aqua Surf
<b>Huomioitava</b>	AQUA INTERIOR OP 01-BASE on nopeasti kuivuva ja sillä on hyvät pinkkausominaisuudet. Tuote soveltuu TCS sävytysjärjestelmään vesiohenteisille tuotteille (Sävytys AquaFlex Colorant sävytysväreillä).

**PERUSTIEDOT MATERIAALISTA**

<b>Sideaine</b>	Akryyli
<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	Noin 43 % paino
<b>Toimitusviskositeetti</b>	Noin 4000-4500 mPas Brookfield LV # 4/60 @ 23 °C
<b>Tiheys</b>	Noin 1,13 kg/l
<b>Ohenne</b>	Vesi
<b>Varastointikestävyys</b>	12 kuukautta alkuperäisessä, avaamattomassa pakkauksessa varastoitessa 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.

**LEVITYS**

<b>Levitysmenetelmä</b>	Hajotusilmaruisku / Ilma-avusteinen ruisku
<b>Levitysviskositeetti</b>	Käyttövalmis, toimitusviskositeetti
<b>Levitysmäärä</b>	Noin 110 g/m <sup>2</sup> märkäkalvo
<b>Puhdistus</b>	Makzoclean 8500-070001. Huuhtelee vedellä Makzocleanilla puhdistuksen jälkeen.
<b>Tyhjät pakkaukset</b>	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

## KUIVAUSOLOSUHTEET

<b>Lämpökuivaus</b>	<b>Lämpötila (°C)</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>60</b>
	<b>Aika (min)</b>			
	Pinkkauskuiva	60	30	15

Min. kuivauslämpötilan tulisi olla 18°C. Edellämainitut kuivausajat pitävät paikkansa olosuhteissa, joissa ilman suhteellinen kosteus on säädetty siten, että vesi voi haihtua kalvosta vähitellen hidastamatta kuivumista. Ennen tuotteiden pinkkausta tarvitaan jäähdytys varmistamaan, ettei pintalämpötila pinkassa ylitä 30°C.

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

## KUIVAKALVON OMINAISUUDET

<b>Kiilto</b>	Noin 30-35 GU @ 60°. Lopulliseen kiiltoon vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausolosuhteet jne.
<b>Sävy</b>	White 01

## TERVEYS, TURVALLISUUS JA YMPÄRISTÖTIEDOT

**Käyttöturvallisuus** Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

## VASTUUVAPAAUS

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.