



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

## YLEISET TIEDOT

<b>Tuotetyyppi</b>	Vesiohenteinen Pigmentoitu Pohjamaali
<b>Käyttöalue</b>	Puusepäntuotteet ulkokäyttöön
<b>Lisätiedot</b>	Huolto: Kaikki kuljetuksen tai asennuksen aikana tapahtuneet vauriot on korjattava heti kosteusvaurioiden välttämiseksi. Kun pintakäsittelyssä alkaa näkyä kulumisen jälkiä, pinta tulisi käsitellä uudelleen. Puun tulee olla kuivaa. Sen suurin kosteuspitoisuus saa olla enintään 15 %. Sekoitettava hyvin ennen käyttöä.
<b>Sopiva pintamaali tai -lakka</b>	AQUA COMBI WA, US A325, US A335
<b>Huomioitava</b>	<b>WINFLEX P235</b> on erinomainen pohjamaali yleiskäyttöön. Sillä on hyvä ulkokestävyys ja se antaa hyvän suojan veden imeytymistä vastaan. Se on nopeasti kuivuva, joustava ja helppo hioa. Männystä tai muista havupuista valmistetuille vesimaaleilla käsiteltäville rakennuspuusepän kohteille suositellaan erillistä pohjustusta tai kyllästystä.

## PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

<b>Sideaine</b>	Akryyli
<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	Noin 51 % paino Noin 37 % tilavuus
<b>Toimitusviskositeetti</b>	Noin 2800-3100 mPas Brookfield LV # 4/60 @ 23 °C
<b>Tiheys</b>	Noin 1,31 kg/l
<b>Ohenne</b>	Vesi, 0-20 % riippuen levitysmenetelmästä.
<b>Varastointikestävyys</b>	12 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>	Ruiskutus
<b>Levitysolosuhteet</b>	Alusta 20-25 °C välillä, ilma ja materiaali n. 55 % suhteellista kosteutta.
<b>Levitysviskositeetti</b>	Käyttövalmis, toimitusviskositeetti
<b>Levitysmäärä</b>	Noin 125-150 µm 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

**Huomautus** WinFlex P235 levitetään tavallisesti ilma-avusteisella ruiskulla, mutta myös muita ruiskutyyppejä voidaan käyttää.

## KUIVAUSOLOSUHTEET

<b>Lämpökuivaus</b>	<b>Lämpötila (°C)</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
	<b>Aika (min)</b>		
	Käsittelykuiva	60	30
	Hiontakuiva	120	60

Min. kuivaislämpötilan tulisi olla 20°C. Parhaimman vedenkestävyyden saavuttamiseksi mahdollisimman nopeasti, kuivaislämpötilaksi suositellaan 25-30 °C. Kuivaustiedot koskevat 125µm märkälevitystä. Edellämainitut kuivausajat pitävät paikkansa olosuhteissa, joissa ilman suhteellinen kosteus on säädetty siten, että vesi voi haihtua kalvosta vähitellen hidastamatta kuivumista.

**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

**Sävy** White

## 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.