

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

YLEISET TIEDOT

Tuotetyyppi	Vesiohenteinen Kirkas Pintalakka
Käyttöalue	Huonekalut / Puusepäntuotteet sisäkäyttöön
Huomioitava	AQUA INTERIOR omaa hyvät pinkkaus- ja hiontaominaisuudet ja voidaan käyttää sekä pohjustuslakkana että viimeistelylakkana. Antaa luonnollisen ulkonäön vaaleille puulajeille. Ei voida käyttää N/C-, A/C- eikä UV-tuotteiden pohjustukseen.

ERITYISTIEDOT

Vesiohenteinen tuote	HUOM! Jatkuva tehokas sekoittaminen saattaa vaikuttaa tuotteen fysikaalisiin ominaisuuksiin, kuten viskositeettiin ja vaahtoamisominaisuuksiin. Mikäli suurempia astioita on käytössä, tekninen henkilökuntamme neuvoo.
-----------------------------	---

PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

Sideaine	Akryyli
Kuiva-ainepitoisuus	Noin 31 % paino
Toimitusviskositeetti	Noin 1600-1800 mPas Brookfield RV # 4/50 @ 23 °C Tuotteen viskositeetti on määritelty käyttäen laboratorio-olosuhteita, menetelmiä ja laitteita. Muissa olosuhteissa suoritettavat mittaukset voivat johtaa erilaiseen tulokseen.
Tiheys	Noin 1,01 kg/l
Ohenne	Vesi
Varastointikestävyys	12 kuukautta alkuperäisessä, avaamattomassa pakkauksessa varastoitessa alla mainittujen varastointiohjeiden mukaisesti. Varastointiajan ylittymisen jälkeen kääntykää Teknisen Palvelumme puoleen tuotteen käyttökelpoisuuden arvioimiseksi.
Varastointi	Ei saa jäätyä. 15 ja 25 °C välillä puhtaassa ja kuivassa tilassa. Ei saa altistaa alle 5°C lämpötilalle.

LEVITYS

Levitysmenetelmä	Hajotusilmaruisku / Korkeapaineruisku
Levitysolosuhteet	Alusta 20-25 °C välillä, ilma ja materiaali n. 55 % suhteellista kosteutta.
Levitysviskositeetti	Ilmahajotteinen ruiskutus: 25-30 sek DIN kuppi 4 @ 20 °C Korkeapaineruiskutus: Käyttövalmis, toimitusviskositeetti
Levitysmäärä	Noin 80-120 g/m ² märkäkalvo

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

Puhdistus Makzoclean 8500-070001. Huuhtelee vedellä Makzocleanilla puhdistuksen jälkeen.

Tyhjät pakkaukset Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.

KUIVAUSOLOSUHTEET

Lämpökuivaus	Lämpötila (°C)	20	40
Aika (min)			
Kosketuskuiva	30		10
Hiontakuiva	60		15
Pinkkauskuiva	90		30

Kuivaustiedot koskevat 100 g/m² märkälevitystä.

Ennen tuotteiden pinkkausta tarvitaan jäähdytys varmistamaan, ettei pintalämpötila pinkassa ylitä 30°C.

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.

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

Kiilto Noin 20-25 GU @ 60°.
Lopulliseen kiiltoon vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausolosuhteet jne.

TERVEYS, TURVALLISUUS JA YMPÄRISTÖTIEDOT

Käyttöturvallisuus Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

VASTUUVAPAAUS

**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.