



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

YLEISET TIEDOT

Tuotetyyppi	Vesiohenteinen Kirkas Pintalakka
Käyttöalue	Huonekalut / Puusepäntuotteet sisäkäyttöön
Huomioitava	Aqua Kantlack 15 kuivuu nopeasti ja sopii erittäin hyvin reunojen ruiskutukseen pinkassa. Soveltuu kaikille puulajeille pohja- ja pintalakaksi. Voidaan sävyttää petsiväreillä ja pigmenttipastoilla. Kääntykää Teknisen Palvelumme puoleen sävytyksissä.

PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

Sideaine	Akryyli
Kuiva-ainepitoisuus	Noin 32 % paino
Toimitusviskositeetti	Noin 2000-2300 mPas Brookfield RV # 4/50 @ 23 °C
Tiheys	Noin 1,03 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 jäättyä. 15 ja 25 °C välillä puhtaassa ja kuivassa tilassa.

LEVITYS

Levitysmenetelmä	Hajotusilmaruisku / Korkeapaineruisku / Sähköstaattinen ruiskutus
Levityviskositeetti	Käyttövalmis, toimitusviskositeetti
Levitysmäärä	Noin 100 g/m ² märkäkalvo
Puhdistus	Makzoclean 8500-070001. Huuhtelee vedellä Makzocleanilla puhdistuksen jälkeen.
Tyhjät pakkaukset	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.

KUIVAUSOLOSUHTEET

Lämpökuivaus	Lämpötila (°C)	20	40	60
	Aika (min)			
	Hiontakuiva	45	20	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.



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

IR kuivaus**IRM****Aika (sek)**

Hiontakuiva 120-150

Lisätiedot kuivauksesta Varmistaudu hyvästä ilmanvaihdosta vesiohenteisia tuotteita kuivattaessa. Kuivumiseen vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausaika jne.

KUIVAKALVON OMINAISUUDET**Kiilto**

Noin 15 GU @ 60°.

Lopulliseen kiiltoon vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausolosuhteet jne.

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.