



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

YLEISET TIEDOT

| | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tuotetyyppi | Vesiohenteinen Kirkas Pohjalakka |
| Käyttöalue | Huonekalut / Puusepäntuotteet sisäkäyttöön |
| Huomioitava | SANDOSEAL199 käytetään pohjalakkana vesiohenteisissa pintakäsittelyjärjestelmissä. Yhdistelmät liuotinhenteisten tuotteiden kanssa on testattava ja hyväksyttävä kussakin tapauksessa erikseen. |

PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sideaine | Akryyli |
| Kuiva-ainepitoisuus | Noin 33 % paino |
| Toimitusviskositeetti | Noin 800-1000 mPas Brookfield RV # 3/5 @ 23 °C |
| Tiheys | Noin 1,04 kg/l |
| Ohenne | Vesi |
| Varastointikestävyys | 6 kuukautta alkuperäisessä, avaamattomassa pakkauksessa varastoitaessa alla mainittujen varastointiohjeiden mukaisesti. Varastointiajan ylittymisen jälkeen kääntykää Teknisen Palvelumme puoleen tuotteen käyttökelpoisuuden arvioimiseksi. |
| Varastointi | 15 ja 25 °C välillä puhtaassa ja kuivassa tilassa. Ei saa jäätyä. |

LEVITYS

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Levitysmenetelmä | Ruiskutus |
| Levitysviskositeetti | Käyttövalmis, toimitusviskositeetti |
| Levitysmäärä | Noin 1x120 g/m ² märkäkalvo |
| Puhdistus | Makzoclean 8500-070001. Huuhtelee vedellä Makzocleanilla puhdistuksen jälkeen. |
| Tyhjät pakkaukset | Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti. |
| Huomautus | Paksuntamisaine: Kysykää ohjeita Tekniseltä Palvelultamme. Sävytys: Vesiohenteiset petsit tai pigmenttipastat. |



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

KUIVAUSOLOSUHTEET

| | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| Lämpökuivaus | Lämpötila (°C) | 20 | 40 |
| | Aika (min) | | |
| | Kosketuskuiva | 30 | 10 |
| | Hiontakuiva | 45 | 15 |
| | Pinkkauskuiva | 90 | 30 |

Kuivaustiedot koskevat 100 g/m² märkälevitystä. Edellämainitut kuivausajat pitävät paikkansa olosuhteissa, joissa ilman suhteellinen kosteus on säädetty siten, että vesi voi haihtua kalvosta vähitellen hidastamatta kuivumista. Min. kuivauslämpötilan tulisi olla 20°C.

Lisätiedot kuivauksesta Ennen tuotteiden pinkkausta tarvitaan jäähdytys varmistamaan, ettei pintalämpötila pinkassa ylitä 30°C. Varmistaudu hyvästä ilmanvaihdosta vesiohenteisia tuotteita kuivattaessa. Kääntykää Teknisen Palvelumme puoleen koskien linjanne kuivausolosuhteiden soveltuvuutta tuotteelle.

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.