

3200-809001

AQUA SURF 809

YLEISET TIEDOT

Tuotetyyppi	Vesiohenteinen Pigmentoitu Pohjamaali
Käyttöalue	Puusepäntuotteet sisäkäyttöön
Lisätiedot	Kosteissa tiloissa käytettäviin kalusteisiin on kiinnitettävä erityistä huomiota. Kääntykää Teknisen Palvelumme puoleen tarkempia ohjeita varten.
Sopiva pintamaali tai -lakka	Aqua Interior OP, Supercryl, Superior, IT 30, XT 30

ERITYISTIEDOT

Vesiohenteinen tuote	HUOM! Jatkuva tehokas sekoittaminen saattaa vaikuttaa tuotteen fysikaalisiin ominaisuuksiin, kuten viskositeettiin ja vaahtoamisominaisuuksiin. Mikäli suurempia astioita, kuten kontit, on käytössä, ota yhteys Tekniseen Palveluumme .
-----------------------------	--

PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

Sideaine	Akryyli
Kuiva-ainepitoisuus	Noin 57 % paino
Toimitusviskositeetti	Noin 50-60 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C Tuotteen viskositeetti on määritelty käyttäen laboratorio-olosuhteita, menetelmiä ja laitteita. Muissa olosuhteissa suoritettavat mittaukset voivat johtaa erilaiseen tulokseen.
Tiheys	Noin 1,37 kg/l
Ohenne	Vesi
Varastointikestävyys	12 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. Ei saa altistaa alle 5°C lämpötilalle.

LEVITYS

Levitysmenetelmä	Korkeapaineruisku / Hajotusilmaruisku
Levitysolosuhteet	Alusta 20-25 °C välillä, ilma ja materiaali n. 55 % suhteellista kosteutta.

3200-809001

AQUA SURF 809

Levitysviskositeetti	Käyttövalmis, toimitusviskositeetti
Levitysmäärä	Noin 70 g/m ² märkäkalvo
Puhdistus	Vesi ja/tai Makzoclean. Huuhtelee huolellisesti vedellä Makzocleanilla puhdistuksen jälkeen!
Tyhjät pakkaukset	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.

KUIVAUSOLOSUHTEET

Lämpökuivaus	Lämpötila (°C)	20	40	60
	Aika (min)			
	Hiontakuiva	120	60	15
	Pinkkauskuiva	120	60	15

Edellämainitut kuivausajat pätevät olosuhteissa, joissa ilman suhteellinen kosteus on säädetty siten, että vesi voi haihtua kalvosta vähitellen hidastamatta kuivumista. Min. kuivauslämpötilan tulisi olla 18°C. Ennen tuotteiden pinkkausta tarvitaan jäähdytys varmistamaan, ettei pintalämpötila pinkassa ylitä 25°C.

IR kuivaus	IRM		
	Aika (sek)		
	Hiontakuiva		120-150
	Pinkkauskuiva		120-150

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 Broken white

TERVEYS, TURVALLISUUS JA YMPÄRISTÖTIEDOT

Käyttöturvallisuus Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

VASTUUVAPAAUS

3200-809001

AQUA SURF 809

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.