

**YLEISET TIEDOT**

Tuotetyyppi	Vesiohenteinen Pigmentoitu Pintamaali
Käyttöalue	Huonekalut / Puusepäntuotteet sisäkäyttöön / Pystypinnat
Lisätiedot	Tuote on tiksotrooppinen eikä valu helposti ja soveltuu siten reunojen ja profiilien käsittelyyn.
Sopiva pohjamaali	Aqua Surf, UV Sealer/Primer
Huomioitava	Supercryl TX 01 Base on nopeasti kuivuva ja sillä saadaan täyttävä, peittävä ja kulutusta kestävä kova pinta. Tuote soveltuu TCS sävytysjärjestelmään vesiohenteisille tuotteille (Sävytys AquaFlex Colorant sävytysväreillä).

PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

Sideaine	Akryyli
Kuiva-ainepitoisuus	Noin 46 % paino
Toimitusviskositeetti	Noin 45-50 sek DIN kuppi 6 @ 23 °C Tuotteen viskositeetti on määritelty käyttäen laboratorio-olosuhteita, menetelmiä ja laitteita. Muissa olosuhteissa suoritettavat mittaukset voivat johtaa erilaiseen tulokseen.
Tiheys	Noin 1,17 kg/l
Ohenne	0-5% 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.

LEVITYS

Levitysmenetelmä	Korkeapaineruisku / Ilma-avusteinen ruisku / Hajotusilmaruisku
Levitysviskositeetti	Käyttövalmis, toimitusviskositeetti
Levitysmäärä	Maks. 2x120 g/m ² märkäkalvo
Puhdistus	Vesi ja/tai Akzo Clean 8500-069001 (65588)
Tyhjät pakkaukset	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

KUIVAUSOLOSUHTEET

Lämpökuivaus	Lämpötila (°C)	20	40	60
	Aika (min)			
	Hiontakuiva	120	45	15
	Pinkkauskuiva	240	60	20

Edellämainitut kuivausajat pitävät paikkansa olosuhteissa, joissa ilman suhteellinen kosteus on säädetty siten, että vesi voi haihtua kalvosta vähitellen hidastamatta kuivumista.

Ennen tuotteiden pinkkausta tarvitaan jäähdytys varmistamaan, ettei pintalämpötila pinkassa ylitä 25°C.

Lisätiedot kuivauksesta Kuivauksen aikana lämpötilan tulee olla yli 20-23 °C. Nopean ja parhaan pinnankovuuden saavuttamiseksi suositellaan uunikuivausta. 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 35 GU @ 60°. Lopulliseen kiiltoon vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausolosuhteet jne.

Sävy 01 White Base

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.