



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

YLEISET TIEDOT

Tuotetyyppi	Vesiohenteinen Pigmentoitu Pintamaali
Käyttöalue	Puusepäntuotteet ulkokäyttöön
Lisätiedot	Huolto: Kaikki kuljetuksen tai asennuksen aikana tapahtuneet vauriot on korjattava heti kosteusvaurioiden välttämiseksi. Kun pintakäsittelyssä alkaa näkyä kulumisen jälkiä, pinta tulisi käsitellä uudelleen.
Sopiva pohjamaali	Aqua Primer 205/225, Aqua PU Primer, US Grund
Huomioitava	US A325 on nopeasti kuivuva. Sillä on hyvä täyttökyky, pinnankovuus ja hyvät pinkkausominaisuudet. Tuote soveltuu Tintex Color System säilytysjärjestelmään.

ERITYISTIEDOT

Vesiohenteinen tuote	Menetelmä soveltuu vakuumikyllästetylle puulle riittävän pitkän haihdutusajan jälkeen, jolloin puusta haihtuva liuotin ei vaikuta pintakäsittelyaineeseen.
-----------------------------	--

PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

Sideaine	Akryyli
Kuiva-ainepitoisuus	Noin 48 % paino Noin 35 % tilavuus
Toimitusviskositeetti	Noin 2700-3200 mPas Brookfield LV # 4/60 @ 23 °C Tuotteen viskositeetti on määritelty käyttäen laboratorio-olosuhteita, menetelmiä ja laitteita. Muissa olosuhteissa suoritettavat mittaukset voivat johtaa erilaiseen tulokseen.
Tiheys	Noin 1,22 kg/l
Ohenne	Vesi, 0-10 % riippuen levitysmenetelmästä.
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	Ilma-avusteinen ruisku / Korkeapaineruisku / Hajotusilmaruisku
Levitysmäärä	Noin 125 µm 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)		
	Käsittelykuiva	45	15
	Pinkkauskuiva	120-180	60

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. Parhaimman vedenkestävyyden saavuttamiseksi mahdollisimman nopeasti, kuivauslämpötilaksi suositellaan 25-30 °C. Ensimmäisen ja toisen levityskerran välisen ajan ollessa yli 24 h, vaaditaan hionta. Kuivaustiedot koskevat 125µm märkälevitystä.

Lisätiedot kuivauksesta Kuivumiseen vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausaika jne. Kääntykää Teknisen Palvelumme puoleen koskien linjanne kuivausolosuhteiden soveltuvuutta tuotteelle.

KUIVAKALVON OMINAISUUDET

Kiilto Noin 25-30 GU @ 60°.
Lopulliseen kiiltoon vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausolosuhteet jne.

Sävy Base 01 White

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.