

3225-822301

XT 30 S0502-Y

YLEISET TIEDOT

Tuotetyyppi	Vesiohenteinen Pigmentoitu Top Coat
Käyttöalue	Huonekalut / Puusepäntuotteet sisäkäyttöön
Lisätiedot	
Sopiva pohjamaali	Aqua Surf
Huomioitava	XT 30 on nopesti kuivuva, omaa hyvät pinkkausominaisuudet ja pinta saavuttaa nopesti hyvän kovuuden

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 45 % 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 1,18 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	15 ja 25 °C välillä puhtaassa ja kuivassa tilassa. Ei saa jäätyä. Ei saa altistaa alle 5°C lämpötilalle.

LEVITYS

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

3225-822301

XT 30 S0502-Y

Levitysviskositeetti	Käyttövalmis, toimitusviskositeetti
Levitysmäärä	Noin 100 g/m ² märkäkalvo
Puhdistus	Makzoclean 8500-070001. Huuhtelee huolellisesti vedellä Makzocleanilla puhdistuksen jälkeen!
Tyhjät pakkaukset	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.

KUIVAUSOLOSUHTEET

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

Edellämainitut kuivausajat pätevät 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 30°C. Min. kuivauslämpötilan tulisi olla 20°C.

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

Kiilto Noin 20 GU @ 60°. Lopulliseen kiiltoon vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausolosuhteet jne.

TERVEYS, TURVALLISUUS JA YMPÄRISTÖTIEDOT

Käyttöturvallisuus Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

VASTUUVAPAAUS

3225-822301

XT 30 S0502-Y

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.