

**YLEISET TIEDOT**

<b>Tuotetyyppi</b>	Vesiohenteinen Kuullote
<b>Käyttöalue</b>	Puusepäntuotteet ulkokäyttöön / Puusepäntuotteet sisäkäyttöön
<b>Lisätiedot</b>	Huolto: Kaikki kuljetuksen tai asennuksen aikana tapahtuneet vauriot on korjattava heti kosteusvaurioiden välttämiseksi. Kun pintakäsittelyssä alkaa näkyä kulumisen jälkiä, pinta tulisi käsitellä uudelleen. Sekoitettava hyvin ennen käyttöä. Puun tulee olla kuivaa. Sen suurin kosteuspitoisuus saa olla enintään 14 %.
<b>Huomioitava</b>	XS 600 kuivuu nopeasti ja imeytyy hyvin puuhun. Lopullinen pintakäsittely tulisi tehdä XV 600 lakalla, johon on sekoitettu 3-5% pohjan käsittelyyn käytettyä sävyä. Voidaan sävyttää pigmenttipastoilla haluttuun sävyyn.

**PERUSTIEDOT MATERIAALISTA**

<b>Sideaine</b>	Akryyli
<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	Noin 11 % paino
<b>Toimitusviskositeetti</b>	Noin 10-12 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C
<b>Tiheys</b>	Noin 1,01 kg/l
<b>Ohenne</b>	Vesi
<b>Varastointikestävyys</b>	12 kuukautta alkuperäisessä, avaamattomassa pakkauksessa varastoitessa alla mainittujen varastointiohjeiden mukaisesti. Varastointiajan ylittymisen jälkeen kääntykää Teknisen Palvelumme puoleen tuotteen käyttökelpoisuuden arvioimiseksi.
<b>Varastointi</b>	15 ja 25 °C välillä puhtaassa ja kuivassa tilassa. Ei saa jäätyä. Ei saa altistaa alle 5°C lämpötilalle.

**LEVITYS**

<b>Levitysmenetelmä</b>	Ruiskutus / Kasto / Huuhtelu
<b>Levitysolosuhteet</b>	Alusta 20-25 °C välillä, ilma ja materiaali n. 55 % suhteellista kosteutta.
<b>Levitysviskositeetti</b>	Käyttövalmis, toimitusviskositeetti
<b>Puhdistus</b>	Vesi ja/tai Makzoclean. Huuhtele vedellä Makzocleanilla puhdistuksen jälkeen.
<b>Tyhjät pakkaukset</b>	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.
<b>Huomautus</b>	<b>Huomautus:</b> Kirkasta (pigmentoimatonta) käsittelyä ei suositella ulos tuleviin kohteisiin. Vähän pigmentoiduilla sävyillä on alhaisempi UV-säteilyn kesto ja ne vaativat säännöllistä huoltoa. Kastossa kasto aika saa olla enintään 20-30 s, muuten puu turpoaa ja muuttaa muotoaan.



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

## KUIVAUSOLOSUHTEET

<b>Lämpökuivaus</b>	<b>Lämpötila (°C)</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
	<b>Aika (min)</b>		
	Käsittelykuiva	30	15
	Uudelleen käsiteltävissä	60	30

Min. kuivauslämpötilan tulisi olla 20°C. Parhaimman vedenkestävyyden saavuttamiseksi mahdollisimman nopeasti, kuivauslämpötilaksi suositellaan 25-30 °C. Edellämainitut kuivausajat pitävät paikkansa olosuhteissa, joissa ilman suhteellinen kosteus on säädetty siten, että vesi voi haihtua kalvosta vähitellen hidastamatta kuivumista.

**Lisätiedot kuivauksesta** Kuivumiseen vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausaika jne. 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.