

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

YLEISET TIEDOT

Tuotetyyppi	Vesiohenteinen Kirkas Pintalakka
Käyttöalue	Puusepäntuotteet ulkokäyttöön / Puutarhakalusteet
Lisätiedot	Huolto: Kaikki kuljetuksen tai asennuksen aikana tapahtuneet vauriot on korjattava heti kosteusvaurioiden välttämiseksi. Kun pintakäsittelyssä alkaa näkyä kulumisen jälkiä, pinta tulisi käsitellä uudelleen.
Huomioitava	Tarkoitettu ulos tuleviin mäntypuisiin kohteisiin. Pelkästään kirkkaita (pigmentoimattomia) systeemejä ei suositella ulkokäyttöön. Suosittelemme pigmentoitua pohjustetta (kuulloteta) jotta saavutetaan mahdollisimman kestävä lopputulos. Pohjustuksena voidaan myös käyttää Aqua Utemöbellasur johon on sekoitettu 1-5% ulkokäyttöön tarkoitettua kuullotetta. Samanlaista seosta suositetaan viimeistelyyn.

PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

Sideaine	Akryyli
Kuiva-ainepitoisuus	Noin 28,5 % paino
Toimitusviskositeetti	Noin 29-34 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C
Tiheys	Noin 1,03 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	Huuhtelu / Kasto
Levitysolosuhteet	Alusta 20-25 °C välillä, ilma ja materiaali n. 55 % suhteellista kosteutta.
Levitysviskositeetti	13-17 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C
Levitysmäärä	Noin 80-100 g/m ² märkäkalvo
Puhdistus	Makzoclean 8500-070001. Huuhtele huolellisesti vedellä Makzocleanilla puhdistuksen jälkeen!
Tyhjät pakkaukset	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.
Huomautus	Suosittellaan levitettäväksi kaksi kerrosta.

KUIVAUSOLOSUHTEET

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

Lämpökuivaus	Lämpötila (°C)	20	40
	Aika (h)		
	Käsittelykuiva	2	1
	Pinkkauskuiva	16	1,5

Min. kuivauslämpötilan tulisi olla 20°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.

KUIVAKALVON OMINAISUUDET

Kiilto Noin 10-15 GU @ 60°. Lopulliseen kiiltoon vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausolosuhteet jne.

TERVEYS, TURVALLISUUS JA YMPÄRISTÖTIEDOT

Käyttöturvallisuus Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

VASTUUVAPAUS

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.