



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

## YLEISET TIEDOT

<b>Tuotetyyppi</b>	2-komponentti Happokovettuva Kirkas Lakka
<b>Käyttöalue</b>	Huonekalut / Puusepäntuotteet sisäkäyttöön
<b>Lisätiedot</b>	Tuote soveltuu erityisesti linjoille, joiden kuivauskapasiteetti on rajoitettu.
<b>Huomioitava</b>	AB-LACQUER on nopeasti kuivuva, valonkestävä ja kellastumaton lakka. Se soveltuu hyvin kaikille puulajeille, erityisesti vaaleille puulajeille tai vaaleille ja luonnonsävyisille petseille.

## ERITYISTIEDOT

<b>Happokovettuva tuote</b>	Happokovevettuvat lakat voivat aiheuttaa punertavaa värjäytymistä esim. kuivulla ja männyllä. Valmiiksi sekoitettu lakka voidaan säilyttää alkuperäisessä pakkauksessa tai muussa haponkestävässä astiassa.
-----------------------------	---

## PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

<b>Sideaine</b>	Alkydi / Aminoharts
<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	Noin 32 % paino
<b>Toimitusviskositeetti</b>	Noin 55-64 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C
<b>Tiheys</b>	Noin 0,93 kg/l
<b>Kovete</b>	7200-003001
<b>Ohenne</b>	6500-004001
<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.

## LEVITYS

<b>Levitysmenetelmä</b>	Ruiskutus / Valukone
<b>Sekoitussuhde</b>	Tuote : Kovete 10 : 0,5 tilavuussuhteessa
<b>Levitysviskositeetti</b>	Ilmahajotteinen ruiskutus: 18-25 sek DIN kuppi 4 @ 20 °C Korkeapaineruiskutus: 20-30 sek DIN kuppi 4 @ 20 °C Valukone: 25-40 sek DIN kuppi 4 @ 20 °C
<b>Levitysmäärä</b>	Maks. 3x100 g/m <sup>2</sup> märkäkalvo
<b>Käyttöaika</b>	3 päivää @ 20 °C
<b>Puhdistus</b>	6500-008001



**Tyhjät pakkaukset** Käsitteily paikallisten säännösten mukaisesti.

## KUIVAUSOLOSUHTEET

Lämpökuivaus	Lämpötila (°C)	20	40	60
	<b>Aika (min)</b>			
Hiontakuiva	120	15	6	
Pinkkauskuiva	240	25	8	

Kuivaustiedot koskevat 100 g/m<sup>2</sup> märkälevitystä. Min. kuivauslämpötilan tulisi olla 18°C. Ennen tuotteiden pinkkausta tarvitaan jäähdytys varmistamaan, ettei pintalämpötila pinkassa ylitä 25°C. Kuivausajat pitävät paikkansa olosuhteissa, joissa ilmanvaihto on säädetty siten, että liuottimet voivat haihtua kalvosta vähitellen hidastamatta kuivumista.

**Lisätiedot kuivauksesta** 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

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.