

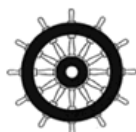


AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

YLEISET TIEDOT

Tuotetyyppi	2-komponentti Happokovettuva Pigmentoitu Pintamaali
Käyttöalue	Huonekalut / Puusepäntuotteet sisäkäyttöön
Lisätiedot	Tuote sisältää vähemmän kuin 1% aromaattisia liuottimia mitattuna käytettävästä seoksesta.

Tuote on testattu liekinleviämisen osalta IMO MSC 61(67)/ IMO FTPC Part 5 testin mukaisesti ja se on oikeutettu käyttämään Wheel Mark "Ruorimerkkiä".



Sopiva pohjamaali	Träff Tix Primer, Träff Primer, Proff Primer 150
Vaihtoehtoinen tuotenumero	47211
Huomioitava	TX 200 soveltuu Tintex Color System sävytysjärjestelmään.

PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

Sideaine	Alkydi / Aminoharts
Kuiva-ainepitoisuus	Noin 61 % paino
Toimitusviskositeetti	Noin 140-150 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 1,27 kg/l
Kovete	7200-003001
Ohenne	6500-004001, 6500-025001
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.



LEVITYS

Levitysmenetelmä	Hajotusilmaruisku / Valukone
Sekoitussuhde	Tuote : Kovete 100 : 10 tilavuussuhteessa
Levitysviskositeetti	Ilmahajotteinen ruiskutus: 25-30 sek DIN kuppi @ °C Valukone: 25-40 sek DIN kuppi @ °C Ohenne ja ohennemäärä riippuvat käytetystä levitysmenetelmästä ja kuivausolosuhteista.
Levitysmäärä	Noin 110 g/m ² märkäkalvo
Käyttöaika	Noin 24 tuntia @ °C
Puhdistus	Pesuohenne
Tyhjät pakkaukset	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.

KUIVAUSOLOSUHTEET

Lämpökuivaus	Lämpötila (°C)	20	40	60	80
	Aika (h)				
	Pinkkauskuiva	10	2	0,5	0,25

Min. kuivauslämpötilan tulisi olla 18°C.

Kuivausajat pitävät paikkansa olosuhteissa, joissa ilmanvaihto on säädetty siten, että liuottimet voivat haihtua kalvosta vähitellen hidastamatta kuivumista.

IR kuivaus	IRM
	Aika (sek)
	Pinkkauskuiva 120-180

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

KUIVAKALVON OMINAISUUDET

Kiilto	Noin 40 GU @ 60°. Lopulliseen kiiltoon vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausolosuhteet jne.
Sävy	01 White Base



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

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.