

**YLEISET TIEDOT**

Tuotetyyppi	2-komponentti Happokovettava Pigmentoitu Pintamaali
Käyttöalue	Huonekalut / Puusepäntuotteet sisäkäyttöön / Paperipinnoitettu lastulevy
Lisätiedot	Tuote sisältää vähemmän kuin 1% aromaattisia liuottimia mitattuna käytettävästä seoksesta.
Sopiva pohjamaali	Träff Tix Primer, Träff Primer, Proff Primer 150, Aqua Surf 312 /318/ 099 /136

PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

Sideaine	Alkydi / Aminoharts
Kuiva-ainepitoisuus	Noin 61 % paino
Toimitusviskositeetti	Noin 90-100 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 1,26 kg/l
Kovete	7200-003001
Ohenne	6500-004001, 6500-002001
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	Ruiskutus / Valukone
Levitysolosuhteet	Alusta 20-25 °C välillä, ilma ja materiaali n. 55 % suhteellista kosteutta.
Sekoitusuhde	Tuote : Kovete 10 : 1 tilavuussuhteessa
Levityviskositeetti	Ilmahajotteinen ruiskutus: 18-25 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C Korkeapaineruiskutus: 25-40 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C Ilma-avusteinen ruiskutus: 25-40 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C Valukone: 40-60 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C Ohenne ja ohennemäärä riippuvat käytetystä levitysmenetelmästä ja kuivausolosuhteista.
Levitysmäärä	Noin 110 g/m ² märkäkalvo
Käyttöaika	Noin 48 tuntia @ 20 °C
Puhdistus	6500-008001
Tyhjät pakkaukset	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

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. Kuivaustiedot koskevat 110 g/m² märkälevitystä. Ennen tuotteiden pinkkausta tarvitaan jäähdytys varmistamaan, ettei pintalämpötila pinkassa ylitä 35°C.

IR kuivaus

IRM

Aika (sek)

Pinkkauskuiva 120-180

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

KUIVAKALVON OMINAISUUDET

Kiilto Noin 35-40 GU @ 60°.
Lopulliseen kiiltoon vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausolosuhteet jne.

Sävy NCS S 0502-Y

TERVEYS, TURVALLISUUS JA YMPÄRISTÖTIEDOT

Käyttöturvallisuus Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

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.