

**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 tiksotrooppinen eikä valu helposti ja soveltuu siten reunojen ja profiilien käsittelyyn.
Sopiva pohjamaali	US Grund, Proff / Träff Primer, Aqua Surf 312
Vaihtoehtoinen tuotenumero	53411
Huomioitava	TRÄFF 30 soveltuu Tintex Color System sävytysjärjestelmään.

PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

Sideaine	Alkydi / Aminoharts
Kuiva-ainepitoisuus	Noin 73 % paino
Toimitusviskositeetti	Tiksotrooppinen
Tiheys	Noin 1,27 kg/l
Kovete	7200-003001
Ohenne	6500-004001
Varastointikestävyys	12 kuukautta alkuperäisessä, avaamattomassa pakkauksessa varastoitaessa 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
Sekoitussuhde	Tuote : Kovete 10 : 1 tilavuussuhteessa
Levitysviskositeetti	Ilmahajotteinen ruiskutus: 20-30 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C
Levitysmäärä	Noin 110 g/m ² märkäkalvo
Käyttöaika	Noin 24 tuntia @ 20 °C
Puhdistus	Pesuohenne tai 6500-008001
Tyhjät pakkaukset	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

KUIVAUSOLOSUHTEET

Lämpökuivaus	Lämpötila (°C)	20	40	60	80
Aika (min)					
Hiontakeuiva		240	120	60	20
Pinkkauskuiva		1200	240	60	20

Min. kuivauslämpötilan tulisi olla 18°C. Kuivausajat pitävät paikkansa olosuhteissa, joissa ilmanvaihto on säädetty siten, että liuottimet voivat 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 30 GU @ 60°. Lopulliseen kiiltoon vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausolosuhteet jne.
Sävy	Base 01 White

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.