



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

YLEISET TIEDOT

Tuotetyyppi	Vesiohenteinen Öljy
Käyttöalue	Puusepäntuotteet ulkokäyttöön
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	H-FLEX OIL on pintakäsittelymenetelmään kuuluva pohjuste ja se on lisäksi käsiteltävä pohja- ja pintamaalilla. Erittäin hyvästä imeytymiskyvystä johtuen H-FLEX OIL antaa hyvän suojan kosteuden imeytymistä vastaan ja siten vähentää pinnan halkeilemisen ja kulumisen riskiä.

ERITYISTIEDOT

Ilmakuivuva tuote	Tuote on hapettumalla kuivuva ja sillä on itsesyttymisvaara, ellei kaikkia ruiskutusjätteitä, liinoja tai muita tuotetta sisältäviä materiaaleja poisteta päivittäin ja säilytetä tiukasti suljetussa astiassa.
--------------------------	---

PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

Sideaine	Alkydi
Kuiva-ainepitoisuus	Noin 35 % paino
Tiheys	Noin 1,01 kg/l
Ohenne	Vesi
Varastointikestävyys	36 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	10-12 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C
Puhdistus	Vesi
Tyhjät pakkaukset	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.
Huomautus	Laimennus: 1 tilavuusosa H-FLEX OIL : 9 tilavuusosaa vettä.



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

KUIVAUSOLOSUHTEET

Lämpökuivaus	Lämpötila (°C)	20	40
	Aika (min)		
	Käsittelykuiva	60	30

Edellämainitut kuivausajat pitävät paikkansa olosuhteissa, joissa ilman suhteellinen kosteus on säädetty siten, että vesi voi haihtua kalvosta vähitellen hidastamatta kuivumista.

Min. kuivauslämpötilan tulisi olla 20°C. Parhaimman vedenkestävyyden saavuttamiseksi mahdollisimman nopeasti, kuivauslämpötilaksi suositellaan 25-30 °C.

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.