


AkzoNobel

Tomorrow's Answers Today

YLEISET TIEDOT

Tuotetyyppi	Vesiohenteinen Korkea kuiva-ainepitoisuus Pigmentoitu Pohjamaali
Käyttöalue	Puusepäntuotteet ulkokäyttöön / Ulkoverhoilu
Lisätiedot	Huolto: Kaikki kuljetuksen tai asennuksen aikana tapahtuneet vauriot on korjattava heti kosteusvaurioiden välttämiseksi. Kun pintakäsittelyssä alkaa näkyä kulumisen jälkiä, pinta tulisi käsitellä uudelleen.
Sopiva pintamaali tai -lakka	H-Flex T, Nordsjö One, Nordsjö Tinova V Täckfärg, Tinova VX
Huomioitava	Erinomainen täyttö- ja peittokyky, hyvä tunkeutuminen ja tartunta, pitkä säänkesto. Parhaimman kestävyuden saavuttamiseksi, lopullinen käsittely tulisi suorittaa mahdollisimman nopeasti, ja viimeistään 12 kk:n kuluttua.

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.
Huomautus	Altistuvat kohdat, kuten esim. päätypuu, tulisi esikäsitellä kyllästävällä öljyllä, kuten esim. H-FLEX OIL 166:lla.

PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

Sideaine	Alkydi / Akryyli
Kuiva-ainepitoisuus	Noin 67 % paino Noin 62 % tilavuus
Toimitusviskositeetti	Noin 3000-3500 mPas Brookfield LV # 4/60 @ 23 °C
Tiheys	Noin 1,16 kg/l
Ohenne	Vesi, 0-10 % riippuen levitysmenetelmästä.
Varastointikestävyys	24 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	Ruiskutus
Levitysolosuhteet	Alusta 20-25 °C välillä, ilma ja materiaali n. 55 % suhteellista kosteutta.
Levitysviskositeetti	Käyttövalmis, toimitusviskositeetti

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

Levitysmäärä	Noin 100-200 g/m ² märkäkalvo
Puhdistus	Makzoclean 8500-070001. Huuhtelee huolellisesti vedellä Makzocleanilla puhdistuksen jälkeen!
Tyhjät pakkaukset	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.
Huomautus	Puupintojen tulee olla puhtaat, kuivat ja pölyttömät. Cuprinol IP 601 White voidaan levittää puulle jonka kosteus on jopa 18%.

KUIVAUSOLOSUHTEET

Lämpökuivaus	Lämpötila (°C)	23	40
	Aika (h)		
	Käsittelykuiva	1-2	½
	Pinkkauskuiva	2-4	1

Edellämainitut kuivausajat pätevät 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.

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

TERVEYS, TURVALLISUUS JA YMPÄRISTÖTIEDOT

Käyttöturvallisuus Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

VASTUUVAPAUS

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.