

**YLEISET TIEDOT**

Tuotetyyppi	Kitti
Käyttöalue	Puusepäntuotteet sisäkäyttöön
Sopiva pintamaali tai -lakka	D-Dur, Demodox, Proff, Träff
Vaihtoehtoinen tuotenumero	58690
Huomioitava	D-Dur Spackel 1103 soveltuu pohjustetun, maalatun tai vakuumikyllästetyn puun silotukseen sisälle tuleviin kohteisiin. Voidaan käyttää ilman kovetetta tai kovetteen kanssa.

PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

Sideaine	Alkydi
Kuiva-ainepitoisuus	Noin 68 % paino
Tiheys	Noin 1,5 kg/l
Kovete	7000-040001
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	Käsilevitys
Levitysolosuhteet	Alusta 20-25 °C välillä, ilma ja materiaali n. 55 % suhteellista kosteutta.
Sekoitusuhde	0800-750009 : 7000-040001 10 : 0,5 (tilavuussuhteessa)
Levitysviskositeetti	Käyttövalmis, toimitusviskositeetti
Käyttöaika	Noin 4 tuntia @ 20 °C
Tyhjät pakkaukset	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.

KUIVAUSOLOSUHTEET

Lisätiedot kuivauksesta Hiottavissa 1-2 h ja maalattavissa 2 h kuluttua.

TERVEYS, TURVALLISUUS JA YMPÄRISTÖTIEDOT

Käyttöturvallisuus Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

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.