

FUTURA 3

Tartuntapohjamaali

Monikäyttöinen alkydipohjamaali, joka soveltuu pohja-, hionta-, tartunta- ja välimaaliksi. MaalausRYL 2012:n mukaiset maalaustuoteryhmät 222 ja 223. Kiiltoryhmä 6, täyshimmeä.



Maali on tarkoitettu sisä- ja ulkotiloissa olevien kalusteiden sekä lastu-, kuitu- ja kipsilevyjen pohjamaalaukseen. Myös metallipintojen pohjamaalaukseen sisällä (myös kevytmetallipinnat ja sinkityt pinnat) sekä lasin, kaakelin, PVC-muovin ja katalyyttimaalin pohjamaalaukseen sisätiloissa. Voidaan käyttää myös sisäkattojen maalaukseen.



TEKNISET TIEDOT

Hyväksynät, sertifikaatit ja luokitus	Avainlippu
Käyttökohteet	Irtokalusteet, Ulkokalusteet
Alustasuositus	Rakennuslevy, Metalli, Jauhemaali, Puu
Kuiva-ainepitoisuus	N. 50 tilavuus-%
Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)	EU VOC raja-arvo (kat A/i): 500 g/l. Tuotteen VOC: max. 500 g/l.
Käytännön riittoisuus	Yhteen kertaan sileälle pinnalle levitettynä: 8 - 10 m ² /l. Käsitlemätöntä lastulevyä maalattaessa maalinkäytön on oltava 5 - 6 m ² /l.
Värisävyt	Valkoinen. Voidaan sävyttää sävytyspastoilla. Sävytarkkuus ei ole täydellinen.
Sävytysjärjestelmä	Teknomix
Kiilto (60°)	Täyshimmeä
Ohenne	TEKNOSOLV 1621 (lakkabensiini) tai ruiskumaalauksessa TEKNOSOLV 9500.
Tiheys	N. 1,4 g/ml
Pakkauskoot	Valkoinen: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

KÄYTTÖOHJEET

Pinnan esikäsittely	Uudet pinnat puhdistetaan pölystä ja liasta. Aikaisemmin maalatut pinnat pestään RENSA SUPER maalipesuaineella. Teräsharjaa ruostuneet metalliosat. Irtoava ja heikosti kiinni oleva maali poistetaan. Mahdolliset lateksimaalit poistetaan kokonaan. Kovat tai kiiltävät pinnat hiotaan himmeiksi ja hiontapöly poistetaan.
Levitysmenetelmä	Sivellin, Maalausharja, Tela, Ruiskutus Ilmattoman ruiskun suutin 0,011 - 0,013".
Käsittely	Sekoita huolellisesti ennen käyttöä.

Käsittelyolosuhteet

Käsittävän pinnan tulee olla kuiva. Käsittelyn ja kuivumisen aikana tulee ilman, pinnan ja tuotteen lämpötilan olla yli +5 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %.

Ohentaminen

Puupintojen maalauksessa maalia ohennetaan tarvittaessa 5 - 10% TEKNOSOLV 1621:llä.

Ruiskumaalausta varten maalia ohennetaan 5 - 15 tilavuusprosenttia TEKNOSOLV 9500:llä.

Kuivumisaika

+23 °C / 50 % RH

- pölykuiva

2 h

- päällemaalattavissa

6 h

Kuivuminen hidastuu viileässä ja/tai kosteassa.

Välineiden pesu

TEKNOSOLV 1621 (lakkabensiini) tai ruiskumaalauksessa TEKNOSOLV 9500.

TURVALLISUUS

Varotoimet

Katso käyttöturvallisuustiedote. HUOM! Itsesyttymisvaaran takia tuotteesta syntyvä jäte, ruiskutussumu ja likaantuneet rievut yms. on säilytettävä paloturvallisessa paikassa ilmatiiviisti suljetuissa astioissa. Veteen upottaminen on myös suositeltavaa.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Edellä näkyvät tiedot ovat normatiivisia. Ne perustuvat laboratoriokokeisiin ja käytännön kokemukseen. Tiedot ovat ohjeellisia. Emme voi vastata tuloksista, jotka on saavutettu työskentelyolosuhteissa, joita emme voi hallita. Siksi ostajan tai käyttäjän on testattava tuotteidemme soveltuvuus käyttötarkoituksiin käyttämällä levitysmenetelmiä todellisissa levitysolosuhteissa. Vastamme vain Teknosin toimittamien tuotteiden vikojen suoranaisesti aiheuttamista vahingoista. Tämä edellyttää, että käyttäjällä on riittävät tiedot tuotteen käyttämiseksi sekä teknisesti että työturvallisuusmielessä oikealla tavalla. Teknosin uusimmat tekniset ja käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavana sivustostamme osoitteessa www.teknos.com. Kaikki tässä asiakirjassa esiintyvät tavamerkit ovat Teknos Groupin tai sen tytäryhtiöiden yksinomaista omaisuutta.