

FUTURA AQUA PRIMER

Tartuntapohjamaali

Kestävä vesiohenteinen täyshimmeä alkydipohjainen tartuntapohjamaali puupinnoille sisällä ja ulkona sekä sinkityille, galvanoiduille ja aiemmin maalatuille metallipinnoille sisätiloissa. Levittyy ihanteellisen hyvin. MaalausRYL 2012:n mukaiset maalaustuoteriymät 216 ja 231. Kiiltoryhmä 6.



Sisätiloissa FUTURA AQUA PRIMER soveltuu tartuntapohjamaaliksi puu- ja rakennuslevypinnoille sekä ei-ruostuville metallipinnoille: ovien, ikkunanpuitteiden, kaapistojen, listojen, paneelien ja paneelikattojen sekä esim. ilmastointikanavien, lämpöpattereiden ja putkistojen pohjamaalaukseen. FUTURA AQUA PRIMER soveltuu myös sisätilojen rappaus- ja tasoitepintojen pohjamaalaukseen kohteissa, joissa maalauslupalta vaaditaan erityistä kestävyyttä ja sileyttä, esim. ikkunapenkit ja -pielet sekä erityiskohteiden, kuten porraskäytävien, seinäpinnat.

Ulkona FUTURA AQUA PRIMER soveltuu puisten ikkunanpuitteiden, ovien, parvekekaiteiden, ulkokalusteiden ym. pohjamaalaukseen.

Tuote täyttää lelujen turvallisuusstandardin EN 71-3:2013 + A3:2018 vaatimukset alkuaineiden siirtymisen raja-arvoista.



TEKNISET TIEDOT

Hyväksynät, sertifikaatit ja luokitus	EN 71-3, M1-luokitus, Avainlippu
Käyttökohteet	Ovet, Huonekalut, Ikkunat, Ulkokalusteet
Alustasuositus	Metalli, Puu
Kuiva-ainepitoisuus	N. 40 tilavuus-%
Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)	EU VOC raja-arvo (kat A/d): 130 g/l. Tuotteen VOC: max. 130 g/l. EU VOC raja-arvo (kat A/i): 140 g/l. Tuotteen VOC: max. 140 g/l.
Käytännön riittäisyys	8 - 10 m ² /l.
Värisävyt	Valkoinen ja perusmaali 3. Voidaan sävyttää sävytyspastoilla sisämaalivärikartan sävyihin. Sävytarkkuus ei ole täydellinen.
Sävytysjärjestelmä	Teknomix
Kiilto (60°)	Täyshimmeä
Ohenne	Vesi.
Tiheys	N. 1,3 g/ml
Varastointi	Ei saa jäätyä.
Pakkauskoort	Valkoinen: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l. Perusmaali 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

KÄYTTÖOHJEET

Pinnan esikäsittely	Uudet pinnat puhdistetaan pölystä ja liasta. Aikaisemmin maalatut pinnat pestään RENSA SUPER maalipesuaineella. Kovat tai kiiltävät pinnat hiotaan himmeiksi ja hiontapöly poistetaan. Kolot ja muut epätasaisuudet silotetaan SILORA A snickerisilotteella.
Levitysmenetelmä	Lakkasivellin, Mohairtelalla, Maalaustyyny, Ruiskutus
Käsittely	Sekoita huolellisesti ennen käyttöä. Maali levitetään lakkasiveltimellä, mohairtelalla, maalaustyynyllä tai ruiskulla yhteen tai kahteen kertaan. Maalattaessa sileää pintaa, esim. laakaovea, voidaan telajälki tasoittaa tasoittajalla, maalaustyynyllä tai lakkasiveltimellä. Ilmattoman ruiskun suutin 0,011 - 0,013".
Käsittelyolosuhteet	Käsiteltävän pinnan tulee olla kuiva. Käsittelyn ja kuivumisen aikana tulee ilman, pinnan ja tuotteen lämpötilan olla yli +10 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %. Alhainen kosteus ja/tai yli +21 °C:n lämpötila nopeuttavat maalin kuivumista. Ilman kostuttaminen ja/tai lämpötilan laskeminen työtilassa helpottavat maalaustyön sujuvuutta. Maalauksen jälkeinen tuuletus nopeuttaa maalin kuivumista.
Ohentaminen	Tuotetta ohennetaan tarvittaessa vedellä 5 - 15 tilavuusprosenttia.
Kuivumisaika	+23 °C / 50 % RH
- pölykuiva	1 h
- päällemaalattavissa	6 h
	Kuivuminen hidastuu viileässä ja/tai kosteassa.
Välineiden pesu	Lämmin vesi ja RENSA BRUSH pensselipesu. Työvälineet pestään välittömästi käytön jälkeen.

TURVALLISUUS

Varotoimet Katso käyttöturvallisuustiedote.

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 laboratoriotestaukseen 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. Vastaamme 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 tavaramerkit ovat Teknos Groupin tai sen tytäryhtiöiden yksinomaista omaisuutta.