

MAALITYYPPI

Vesiohenteinen täyshimmeä alkydipohjainen tartuntapohjamaali puu- ja galvanoiduille metallipinnoille sisäkäyttöön sekä puupinnoille ulkokäyttöön.

MaalausRYL 2012:n mukaiset maalaustuoterioryhmät 215, 216 ja 231. Kiiltoryhmä 6.

Tuote kuuluu rakennusmateriaalien päästöluokituksen **M1-ryhmään**.
Tuote täyttää lelujen turvallisuusstandardin EN 71-3:2013 + A3:2018 vaatimukset alkuaineiden siirtymisen raja-arvoista.

KÄYTTÖ

Soveltuu tartuntapohjamaaliksi puu- ja rakennuslevypinnoille sekä ei-ruostuville metallipinnoille: ovien, ikkunanpuitteiden, kaapistojen, listojen, paneelien ja paneelikattojen sekä esim. ilmastointikanavien, lämpöpattereiden ja putkistojen pohjamaalaukseen. Ulkona FUTURA AQUA 3 soveltuu puisten ikkunanpuitteiden, ovien, parvekekaiteiden, ulkokalusteiden ym. pohjamaalaukseen. Sisätiloissa FUTURA AQUA 3 soveltuu myös rappaus- ja tasoitepintojen pohjamaalaukseen kohteissa, joissa maalauslustralta vaaditaan erityistä kestävyyttä ja sileyttä, esim. ikkunapenkit ja -pielet sekä erityiskohteiden, kuten porraskäytävien, seinäpinnat.

TEKNISET TIEDOT**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 riittoisuus

8 - 10 m²/l

Tiheys

n. 1,3 g/ml

Kuivumisaika, +23°C / 50 % RH

- pölykuiva

1 tunnin kuluttua

- päällemaalattavissa

6 tunnin kuluttua

Kuivuminen hidastuu ilman ollessa viileä ja/tai kostea.

Välineiden pesu

Vesi. Työvälineet pestään välittömästi käytön jälkeen lämpimällä vedellä ja tarkoitukseen soveltuvalla pesuaineella.

Kiilto

Täyshimmeä

Värisävyt

Valkoinen ja perusmaali 3. Voidaan sävyttää sävytyspastoilla sisämaalivärikarttojen sävyihin. Sävytarkkuus ei ole täydellinen.

Pakkauskoot

Valkoinen: 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L

Perusmaali 3: 0,9 L, 2,7 L, 9 L

VAROITUSMERKINTÄ

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

Käännä

KÄYTTÖOHJEET

Pinnan esikäsitteleminen

Maalaamattomat 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.

Maalaus

FUTURA AQUA 3 soveltuu tartuntapohjamaaliksi puupinnoille sisällä ja ulkona sekä sinkityille, galvanoiduille ja aiemmin maalatuille metallipinnoille sisätiloissa.

Ennen käyttöä maali sekoitetaan huolellisesti.
Maalia ohennetaan tarvittaessa vedellä 5 - 15 tilavuusprosenttia.

Maali levitetään lakkasiveltimellä, mohairtelalla, maalaustyynyllä tai ruiskulla yhteen tai kahteen kertaan. Maalattaessa sileää pintaa, esim. laakaovea, voidaan telajälki tasoittaa tasoittajalla, maalaustyynyllä tai lakkasiveltimellä.

Korkeapaineruiskusuutin 0,011 - 0,013".

Maalausolosuhteet

Maalattavan pinnan tulee olla kuiva. Maalaustyön ja maalin kuivumisen aikana tulee ilman, maalattavan pinnan ja maalin 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.

Varastointi

Ei saa jäätyä.

Tuoteselosteen tiedot perustuvat laboratoriokokeisiin ja käytännön tuloksiin. Kaikki arvot ovat ohjeellisia ja riippuvat mm. sävystä ja kiiltoasteesta. Koska emme voi vaikuttaa maalin käyttö- ja työolosuhteisiin, vastaamme vain maalin laadusta ja takaamme, että se on Teknosin laadunvarmistuksen mukainen. Emme vastaa vahingoista jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjetta tai -tarkoitusta. Kotisivuiltamme www.teknos.com löydät ajan tasalla olevat versiot tuoteselosteista, käyttöturvallisuustiedoista ja järjestelmäselosteista.



FI_1694_Tuoteseloste.pdf