

MAALITYYPPI

Vesiohenteinen alkydipohjainen eristyspohjamaali sisäkäyttöön.

MaalausRYL 2012:n mukainen maalaustuoteryhmä 214. Kiiltoryhmä 6, täyshimmeä.

Tuote kuuluu rakennusmateriaalien päästöluokituksien **M1-ryhmään**.

KÄYTTÖ

Käytetään aiemmin maalatuille ja maalaamattomille likaantuneille betoni-, tasoite- ja rakennuslevypinnoille, joita ei voida pestä tai muutoin puhdistaa ennen pintamaalausta. Seinä- ja kattopinnat sekä ovet, ikkunat ja muut kiintokalusteet rasitusluokan 01–05 sisätiloissa: kuivat ja kosteat tilat sekä märkätilat. TIMANTTI STOP eristää ja sitoo tehokkaasti noen ja nikotiinin sekä esim. vesivahinkojen aiheuttamat läpivärjäymät.

TIMANTTI STOPilla eristyspohjamaalatut pinnat voidaan pintamaalata kaikilla muutoin maalauskohteeseen soveltuvilla Teknoksen sisämaaleilla. TIMANTTI STOP on valkoinen ja täyshimmeä, joten sitä voidaan käyttää myös pintamaalina esim. sisäkatoissa.

TEKNISET TIEDOT**Kuiva-ainepitoisuus**

N. 40 tilavuus-%

Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)

EU VOC raja-arvo (kat A/i): 140 g/l. Tuotteen VOC: max. 140 g/l.

Käytännön riittoisuus

7 - 10 m²/l

Tiheys

n. 1,3 g/ml

Kuivumisaika, +23°C, ilman suht. kosteus 50 %

- pölykuiva

1 tunnin kuluttua

- päällemaalattavissa

16 tunnin kuluttua

Paras eristysteho muodostuu 48 h kuluttua.

Kuivuminen hidastuu ilman ollessa viileä ja/tai kostea.

Ohenne, välineiden pesu

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

Kiilto

Täyshimmeä

Värisävyt

Valkoinen

Pakkauskoot

0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L

VAROITUSMERKINTÄ

Katso käyttöturvallisuustiedote.

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

Käännä

KÄYTTÖOHJEET**Pinnan esikäsittely**

Käsiteltävät pinnat puhdistetaan liasta ja pölystä niin hyvin kuin se on mahdollista. Vettä kestävätkä likaiset pinnat pestään RENSA SUPER maalipesuaineella. Irtonainen ja heikosti kiinni oleva vanha maali poistetaan. Kovat tai kiiltävät pinnat karhennetaan hiomalla ja hiontapöly poistetaan. Pinnan epätasaisuudet silotetaan kohteeseen sopivalla SILORA-sarjan tasoitteella. Kuivunut tasoite hiotaan ja pöly poistetaan. Teräspinnat pohjamaalataan FERREX AQUA Ruosteenestomaalilla. TIMANTTI STOP on vesiohenteinen maali. Pinnoitteet, jotka eivät kestä vettä, kuten vanhat maalaamattomat kattotasoite- tai liimamaalipinnat, tulee poistaa ennen maalausta TIMANTTI STOPilla tai eristyspohjamaalata FUTURA 3 tartuntapohjamaalilla.

Maalaus

Ennen käyttöä maali sekoitetaan huolellisesti. Maalia voidaan ohentaa tarvittaessa vedellä, mutta tällöin maalin eristys- ja peittokyky saattaa heiketä. Maali levitetään telalla, ruiskulla tai siveltimellä 1 - 2 kertaa. Suositeltava korkeapaineruiskun suutinkoko on 0,013 - 0,017".

Pintamaalaus

TIMANTTI STOPilla eristyspohjamaalattut pinnat voidaan pintamaalata kaikilla muutoin maalauskohteeseen soveltuvilla Teknoksen sisämaaleilla. TIMANTTI STOP on valkoinen ja täyshimmeä, joten sitä voidaan käyttää myös pintamaalina esim. sisäkatoissa.

Maalausolosuhteet

Maalattavan pinnan tulee olla kuiva. Maalaustyön ja maalin kuivumisen aikana tulee ilman, maalattavan pinnan ja maalin lämpötilan olla yli +5°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 jäättyä.

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 Teknoksen 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_725_Tuoteseloste.pdf