

TEKNOSPRO 10

Seinämaali

Alkydivahvisteinen akrylaattidispersiomaali rasiusluokan O4 (MaalausRYL 2012) kuiviin sisätiloihin. MaalausRYL 2012:n mukainen maalaustuoteryhmä 314. Kiiltoryhmä 5, himmeä. Matala sivukiilto.



Soveltuu sisäseinien ja -kattojen maalaukseen esim. asuin- ja toimistohuoneissa. Maalia on helppo levittää ja se jättää tasaisen, miellyttävän näköisen, himmeän pinnan. Alustana voi olla betoni, rappaus, erilaiset rakennuslevyt, tasoite ja tiili. Lisäksi TEKNOSPRO 10 soveltuu vanhojen alkydi- ja dispersiomaalipintojen uudelleenmaalaukseen.



TEKNISET TIEDOT

Hyväksynät, sertifikaatit ja luokitus	M1-luokitus, Avainlippu
Käyttökohteet	Sisäkatto, Sisäseinä, Keittiö
Alustasuositus	Pohjamaalatut levyt, Rakennuslevy, Betoni, Tasoite, Kipsilevy, Akrylaattimaali
Kuiva-ainepitoisuus	N. 37 tilavuus-%
Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)	EU VOC raja-arvo (kat A/a): 30 g/l. Tuotteen VOC: max. 30 g/l.
Käytännön riittoisuus	Ennen maalattu pinta: 10 - 12 m ² /l. Tasoite ja puukuitulevy: 7 - 10 m ² /l. Betoni- ja rappauspinta: 4 - 7 m ² /l.
Värisävyt	Perusmaalit 1 (valkoinen) ja 3, jotka voidaan sävyttää sävytyspastoilla sisämaalivärikartan sävyihin. Valmissävyt: Maalarinvalkoinen T1724 (T1327). NCS S 0500-N.
Sävytysjärjestelmä	Teknomix
Kiilto (60°)	Himmeä
Ohenne	Vesi.
Tiheys	N. 1,3 g/ml
Varastointi	Ei saa jäätyä.
Pakkauskoot	Perusmaalit 1 ja 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. Valmissävyt: Maalarinvalkoinen T1724 (T1327): 18 l. NCS S 0500-N: 10 l. Saatavuus vaihtelee maittain.

KÄYTTÖOHJEET

Pinnan esikäsitely	Uudet pinnat puhdistetaan pölystä ja liasta. Aikaisemmin maalatut pinnat pestään RENSA SUPER maalipesuaineella. Kovat tai kiiltävät pinnat hiotaan himmeiksi ja hiontapöly poistetaan. Liima- tai kalkkimaalilla maalatuista pinnoista on vanha maali poistettava kokonaan. Pinnan epätasaisuudet silotetaan kohteeseen sopivalla TEKNOSPRO-sarjan tasoitteella. Kuivunut tasoite hiotaan ja pöly poistetaan.
Pohjustus, pohjamaalaus	Betoni-, rappaus-, tasoite-, tiili- ja rakennuslevypinnat pohjamaalataan TEKNOSPRO POHJA pohjamaalilla. Teräspinnat pohjamaalataan FERREX AQUA ruosteenestomaalilla.
Levitysmenetelmä	Sivellin, Tela, Ruiskutus Ilmattoman ruiskun suutin 0,017 - 0,021".
Käsittely	Sekoita huolellisesti ennen käyttöä. Levitetään 1 - 2 kertaan.
Käsittelyolosuhteet	Käsiteltävän pinnan tulee olla kuiva. Käsittelyn ja kuivumisen aikana tulee ilman, pinnan ja tuotteen lämpötilan olla yli +5 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %. Tuulettaminen levityksen ja kuivumisen aikana nopeuttaa tuotteen kuivumista.
Ohentaminen	Ohennetaan tarvittaessa vedellä.
Kuivumisaika	+23 °C / 50 % RH
- pölykuiva	½ h
- päällemaalattavissa	1 h
Pesun- ja kulutuksenkesto	Kuivuminen hidastuu viileässä ja/tai kosteassa. Maalipinnan kulutuksen kesto on erittäin hyvä. Maalipinta on puhdistettavissa. SFS-EN 13300 -luokituksen mukainen märkähankauskestoluokka on 1 (ISO 11998). Vesirasituksen kesto on yli 2000 harjauskierrosta (MaalausRYL 2012, vesiohenteisten sisäseinä- ja kattomaalien testimenetelmät ja arviointi).
Välineiden pesu	Lämmin vesi ja RENSA BRUSH pensselipesu. Työvälineet pestään välittömästi käytön jälkeen.

TURVALLISUUS

Varotoimet Katso käyttöturvallisuustiedote.

LISÄTIETOJA

Pinnan hoito

Lopullinen kalvonmuodostus normaaliolosuhteissa kestää n. 4 viikkoa, jonka jälkeen pinta on saavuttanut lopullisen kovuutensa ja kestävyytensä. Ennen tätä pintaa on käsiteltävä varoen.

Pinta voidaan puhdistaa neutraalilla (pH 6 - 8) pesuaineliuoksella pyyhkimällä. Pahoin likaantuneilla pinnoilla voidaan käyttää myös heikosti emäksisiä (pH 8 - 10) pesuaineita. Pesuaine ja lika poistetaan pyyhkimällä ja/tai huuhtelemalla pinta puhtaalla vedellä. Työvälineenä käytetään siivouspyyhettä, pehmeää sientä tms. Karkeaa harjausta tai voimakasta hankausta tulee välttää. Pesuaineiden käytössä noudatetaan pesuainevalmistajan laimennus- ym. käyttöohjeita.

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.