

TEKNOSPRO STOP

Eristyspohjamaali

Tehokasta peittoa vaikeille tahroille, kuten rasva, muste, nikotiini, noki ja vesivahinkojen aiheuttamat läpivärjäymät. Tällä tehokkaalla pohjamaalilla on vaikuttava peittokyky ja sitä voidaan käyttää aikaisemmin maalatuilla tasoite-, betoni-, rakennuslevy-, tiili-, rappaus-, puu- ja metallipinnoilla. Maalia on helppo levittää ja se kuivuu nopeasti, joten päällemaalaus voidaan tehdä samana päivänä. MaalausRYL 2012:n mukainen maalaustuoteryhmä 214, rasitusluokan O1–O4 sisätiloissa. Kiiltoryhmä 6, täyshimmeä.



TEKNOSPRO STOP soveltuu valkoisena ja täyshimmeänä tartunta- ja eristyspohjamaalukseen kaikilla pinnoilla, sekä myös pintamaaliksi sisäkatoissa. Sitä voidaan käyttää myös tapettipintojen pohjamaalukseen ennen pintamaalusta.



TEKNISET TIEDOT

Hyväksynät, sertifikaatit ja luokitus	M1-luokitus, Avainlippu
Käyttökohteet	Sisäkatto, Sisäseinä
Alustasuositus	Rakennuslevy, Savitiili, Betoni, Tasoite, Metall, Rappaus, Puu
Kuiva-ainepitoisuus	N. 50 tilavuus-%
Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)	1 g/l. EU VOC raja-arvo (kat A/g): 30 g/l. Annettu VOC-arvo on tehdastuotteiden keskiarvo ja vaihtelee tämän tuoteselosteen kattamien yksittäisten tuotteiden mukaan.
Käytännön riittoisuus	7 - 10 m ² /l.
Värisävyt	Valkoinen.
Kiilto (60°)	Täyshimmeä
Ohenne	Vesi.
Tiheys	N. 1,45 g/ml
Varastointi	Ei saa jäätyä.
Pakkauskoot	1 l, 3 l, 10 l, 20 l. Saatavuus vaihtelee maittain.

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 hiotaan himmeiksi ja hiontapöly poistetaan. Pinnan epätasaisuudet silotetaan kohteeseen sopivalla SILORA-sarjan tasoitteella. Kuivunut tasoite hiotaan ja pöly poistetaan.

TEKNOSPRO STOP on vesiohenteinen maali. Pinnoitteet, jotka eivät kestä vettä, kuten vanhat maalaamattomat kattotasote- tai liimamaalipinnat, tulee poistaa ennen maalausta TEKNOSPRO STOPilla.

Levitysmenetelmä

Sivellin, Tela, Ruiskutus

Käsittely

Sekoita huolellisesti ennen käyttöä. Ilmattoman ruiskun suutin 0,017 - 0,021". Levitetään yhtenä kerroksena. Harvinaisissa tapauksissa tahra saattaa yhä näkyä yhden kerroksen levittämisen jälkeen, jolloin toinen kerros levitetään 4 tunnin kuluttua ensimmäisestä. Päällemaalaukseen erillisellä pintamaalilla 4 tunnin kuluttua.

HUOM! Maalia on sekoitettava silloin tällöin tai pakkauksen kansi suljettava, jos maalaustyö kestää pitkään tai sen aikana pidetään pitkiä taukoja. Muutoin maalin pinnalle saattaa muodostua kalvoa nopeasta kuivumisajasta johtuen.

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 %. 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

Maalia voidaan ohentaa tarvittaessa vedellä, mutta tällöin maalin eristys- ja peittokyky saattaa heiketä.

Kuivumisaika

+23 °C / 50 % RH

- pölykuiva

1 h

- päällemaalattavissa

4 h

Kuivuminen hidastuu viileässä ja/tai kosteassa.

Pintamaalaus ja soveltuvat pintamaalit

TEKNOSPRO STOPilla eristyspohjamaalatut pinnat voidaan pintamaalata kaikilla muutoin maalauskohteeseen soveltuvilla Teknosin sisämaaleilla.

Kestävyys

SFS-EN 13300 -luokituksen mukainen märkähankauskestoluokka on 1 (ISO 11998).

Välineiden pesu

Lämmin vesi ja RENSA BRUSH pensselipesu. Työvälineet pestään välittömästi käytön jälkeen.

TURVALLISUUS

Varoimet

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 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. Vastaamme vain Teknosin toimittamien tuotteiden vikojen suoranaisesti aiheuttamista vahingoista. Tuote on tarkoitettu yksinomaan ammattikäyttöön. 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.