

PANEELIKATTOMAALI



PANEELIKATTOMAALI on valkoinen, vesiohenteinen akrylaattidispersiomaali sisäkattojen maalaukseen. Maali on hyvin peittävä ja se ehkäisee oksien ja muiden tummentumien läpilyöntiä. Kiiltoryhmä 5, himmeä. MaalausRYL 2012:n mukainen maalaustuoteryhmä 319.

Kuivien ja kosteiden sisätilojen kattopaneelien maalaukseen. Käsittelemättömien ja aiemmin lakattujen tai maalattujen puupintojen pohja- ja pintamaalaukseen.



TEKNISET TIEDOT

Hyväksynät, sertifikaatit ja luokitus	M1-luokitus
Käyttökohteet	Sisäkatto
Alustasuositus	Höyläpuu, Puu
Kuiva-ainepitoisuus	N. 40 tilavuus-%
Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)	EU VOC raja-arvo (kat A/a): 30 g/l. Tuotteen VOC: max. 30 g/l.
Käytännön riittäisyys	6 - 8 m ² /l.
Värisävyt	Valkoinen.
Sävytysjärjestelmä	Teknomix
Kiilto (60°)	Himmeä
Ohenne	Vesi.
Tiheys	N. 1,3 g/ml
Varastointi	Ei saa jäätyä.
Pakkauskoot	Valkoinen: 2,7 l, 9 l.

KÄYTTÖOHJEET

Pinnan esikäsittely	Uudet pinnat puhdistetaan pölystä ja liasta. Likaiset aikaisemmin lakatut tai maalatut pinnat pestään RENSA SUPER maalipesuaineella. Irtoava ja heikosti kiinni oleva vanha lakka tai maali poistetaan. Jos puupinta on aiemmin öljytty tai vahattu, PANEELIKATTOMAALIN soveltuvuus pintaan tulee varmistaa koemaalauksella.
Pohjustus, pohjamaalaus	Pohjamaalaus ohentamattomalla PANEELIKATTOMAALILLA.
Levitysmenetelmä	Sivellin Maalaukseen voidaan käyttää myös telaa tai korkeapaineruiskua, mutta varsinkin maalaamattoman puupinnan pohjamaalauksessa pinta tulee viimeistellä siveltimellä. Suositeltava korkeapaineruiskun suutinkoko on 0,015 - 0,019".

Käsittely	Sekoita huolellisesti ennen käyttöä.
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 %. Tuulettaminen maalaustyön ja maalin kuivumisen aikana nopeuttaa maalin kuivumista.
Kuivumisaika	+23 °C / 50 % RH
-pölykuiva	1 h
-päällemaalattavissa	3 h
	Kuivuminen hidastuu viileässä ja/tai kosteassa.
Pesun- ja kulutuksenkesto	Maalipinnan kulutuksen kesto on hyvä. SFS-EN 13300 -luokituksen mukainen märkähankauskestoluokka on 1 (ISO 11998).
Välineiden pesu	Lämmin vesi ja RENZA BRUSH pensselipesu. Työvälineet pestään välittömästi käytön jälkeen.

TURVALLISUUS

Varotoimet Katso käyttöturvallisuustiedote.

LISÄTIETOJA

Pinnan hoito Lopullinen kalvonmuodostus normaaliolosuhteissa kestää 3 - 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 laboratorikokeisiin 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 tavamerkit ovat Teknos Groupin tai sen tytäryhtiöiden yksinomaista omaisuutta.