
TUOTETYYPPI	Vesiohenteinen, akrylaattipohjainen huoltomaali betonitiilikatoille. MaalausRYL 2012:n mukainen maalaustuoteryhmä 419. Kiiltoryhmä 6, täyshimmeä.
KÄYTTÖ	KIRJO TILE on vanhojen tiilikattojen huoltomaalaukseen kehitetty erikoismaali. Se soveltuu sekä tehdasmaalattujen että läpivärjättyjen betoni- ja sementtikattotiilien maalaukseen.

TEKNISET TIEDOT

Kuiva-ainepitoisuus	N. 37 tilavuus-%
Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)	EU VOC raja-arvo (kat A/i): 140 g/l. Tuotteen VOC: max. 140 g/l.
Käytännön riittäisyys	4 - 7 m ² /l/ yhden kerran sivellinmaalauksella, riippuen tiilipinnan imevyydestä ja profiillista.
Tiheys	n. 1,25 g/ml
Kuivumisaika, +23°C, ilman suht. kosteus 50 %	
- pölykuiva	1 tunnin kuluttua
- päällemaalattavissa	8 tunnin kuluttua
	Kuivuminen hidastuu ilman ollessa viileä ja/tai kostea.
Ohenne, välineiden pesu	Vesi. Työvälineet pestään välittömästi käytön jälkeen lämpimällä vedellä ja RENSA BRUSH pensselipesuaineella.
Kiilto	Täyshimmeä
Värisävyt	T2504 Grafiitinharmaa T2510 Tiilenpunainen T2513 Ruskea T2515 Musta
Säänkestävyys	KIRJO TILLEN säänkesto on hyvä ja värisävy säilyy muuttumattomana pitkään.
Pakkauskoost	T2504; T2510; T2513; T2515: 10 L, 20 L

VAROITUSMERKINTÄ Katso käyttöturvallisuustiedote.

KÄYTTÖOHJEET**Pinnan esikäsitely**

Maalauksen onnistuminen edellyttää maalattavan pinnan täydellistä puhdistamista liasta, irtoavasta ja heikosti kiinni olevasta vanhasta maalista/pinnoitteesta sekä hauraasta pintabetonista.

Tiilikatto puhdistetaan irtoliasta, sammaleesta ja muista kasvustoista harjaamalla.

Harjattu katto pestään RENZA ROOF kattopesuaineella. Tiilipinta kastellaan ennen pesuaineen levitystä. Pesuaine levitetään (esim. matalapaineruiskulla) pestävään pintaan ja harjataan voimakkaasti. Pinta huuhdellaan huolellisesti puhtaalla vedellä käyttäen painepesuria. HUOM! Pesuaine ei saa kuivua maalattavaan pintaan.

Pestyn tiilipinnan annetaan kuivua täydellisesti ennen pohjamaalausta.

Pohjamaalaus

KIRJO TILE ohennetaan 15 tilavuus-% vedellä. Ohennettu maali maalataan siveltimellä kuivaan tiilipintaan. Maali voidaan levittää myös korkeapaineruiskulla, mutta ohennetun maalin imeytymistä ja tartuntaa tehostaa ruiskutuksen jälkeen välittömästi tehtävä sively.

Pintakäsittely

Ennen käyttöä maali sekoitetaan huolellisesti. Pintamaalia ei ohenneta.

Varaa yhtenäistä pintaa varten riittävä määrä maalia samaan astiaan. Näin vältät sävyerojen syntymisen.

Maali levitetään peittävästi siveltimellä, ns. kattoharjalla tai korkeapaineruiskulla. Suositeltava korkeapaineruiskun suutinkoko on 0,015 - 0,019".

Olosuhteet

Maalattavan pinnan tulee olla kuiva. Maalaustyön ja maalin kuivumisen aikana (huomioitava myös maalausta seuraavan yön lämpötila) tulee ilman, pinnan ja maalin lämpötilan olla yli +10°C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %.

Pinnan käyttöönotto ja hoito

Maalipinta kestää vesisadetta normaaliolosuhteissa n. kolmen tunnin kuivumisen jälkeen. Maalin lopullinen kalvonmuodostus normaaliolosuhteissa kestää 3 - 4 viikkoa, jonka jälkeen pinta on saavuttanut lopullisen kovuutensa ja kestävyytensä. Ennen tätä on maalipintaa käsiteltävä varoen.

KIRJO TILELLÄ maalattu katto voidaan tarvittaessa pestä vedellä ja neutraalilla (pH 6 - 8) pesuaineliuoksella. Pahoin likaantuneilla pinnoilla voidaan käyttää myös heikosti emäksisiä (pH 8 - 10) pesuaineita. Pesuaineiden käytössä noudatetaan pesuainevalmistajan laimennus- ym. käyttöohjeita.

KIRJO TILELLÄ maalattu katto voidaan tulevaisuudessa huoltomaalata edelleen KIRJO TILE tiilikattomaalilla käyttöohjeiden mukaisesti.

Varastointi

Ei saa jäättyä.

Tuoteselosteen tiedot perustuvat laboratoriotuloksiin 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 Teknosken 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_1919_Tuoteseloste.pdf