



MENETELMÄKORTTI 20.07.2024

KIVISIL -MAALAUSMENETELMÄ 1

Betoni- ja rappauspintojen maalaus silikonihartsimaalilla

Betonipintojen, kuitusementtilevyjen, sementti- ja sementtivahvojen rappauspintojen pohjustus silikonipohjusteen ja veden seoksella sekä valmiiksi maalaus hyvin vesihöyryä läpäisevällä silikonihartsimaalilla.

Vastaava tai lähin MaalausRYL 2012 käsittely-yhdistelmä:
41501

Betonipintojen, kuitusementtilevyjen, sementti- ja sementtivahvojen rappauspintojen ensimaalaus

Vaihe	Tuote	Maalaustuoteryhmä	Teoreettinen riittoisuus
1.	Kivisil Pohjuste*	111	Käyttöluoksen riittoisuus: rappauspinnoille 1-2 m ² /l, betonipinnoille 2-4 m ² /l
2.	1 x Kivisil**	415	5-6 m ² /l
3.	1 x Kivisil*	415	5-6 m ² /l



Huom. Homehtuneet, sammaloituneet ym. pinnat pestään ensin Homeenpoistolla. Tarvittaessa paikkaukset tehdään ympäröivän pinnan tasoon ja karkeuteen alustalle soveltuvilla korjauslaasteilla. Sementtiliima poistetaan mekaanisesti.

* Pohjusta käsiteltävä pinta vesiohenteisella Kivisil Pohjusteella "märkää märälle" -menetelmällä. Sekoita Kivisil Pohjuste veteen joko suhteessa 1:9 tai 1:19 käyttötarkoituksen mukaan. Lujilla alustoilla, joiden vedenhylkivyyttä halutaan parantaa, käytetään laimennussuhdetta 1:19 (sekoita 1 osa Kivisil Pohjustetta 19)

**Voidaan ohentaa 5-10 % vedellä

Betonipintojen, kuitusementtilevyjen, sementti- ja sementtivahvojen rappauspintojen huoltomaalaus

Vaihe	Tuote	Maalaustuoteryhmä	Teoreettinen riittoisuus
1.	Homeenpoisto	012, 014	
2.	Kivisil Pohjuste *	111	Käyttöliuoksen riittoisuus: rappauspinoille 1-2 m ² /l, betonipinoille 2-4 m ² /l
3.	1 x Kivisil *	415	5-6 m ² /l
4.	1 x Kivisil *	415	5-6 m ² /l

Huom. Homehtuneet, sammaloituneet ym. pinnat pestään ensin Homeenpoistolla. Tarvittaessa paikkaukset tehdään ympäröivän pinnan tasoon ja karkeuteen alustalle soveltuvilla rappauskorjauslaasteilla.

* Pohjusta käsiteltävä pinta vesiohenteisella Kivisil Pohjusteella "märkää märälle" -menetelmällä. Sekoita Kivisil Pohjuste veteen joko suhteessa 1:9 tai 1:19 käyttötarkoituksen mukaan. Lujilla alustoilla, joiden vedenhylkivyyttä halutaan parantaa, käytetään laimennussuhdetta 1:19 (sekoita 1 osa Kivisil Pohjustetta 19)

**Voidaan ohentaa 5-10 % vedellä

HUOMIOITAVAA

Menetelmäkortissa mainittujen tuotteiden tarkemmat käyttöohjeet ovat tuoteselosteissa.
Tuotteiden menekkiin vaikuttavat alustan ominaisuudet ja työmenetelmät.

VÄRIKARTAT

[Facade 760 -värikokoelma](#)

[Kivitalot](#)