



MENETELMÄKORTTI 22.01.2025

# 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

Kiviaines julkisivu 3 vaihetta

Vaihe	Tuote	Maalaustuoteryhmä	Teoreettinen riittäisyys
1.	<b>Kivisil Pohjuste*</b>	111	Käyttöluoksen riittäisyys: rappauspinnoille 1–2 m <sup>2</sup> /l, betonipinnoille 2–4 m <sup>2</sup> /l
2.	1 x <b>Kivisil**</b>	415	5-6 m <sup>2</sup> /l
3.	1 x <b>Kivisil*</b>	415	5-6 m <sup>2</sup> /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.	<b>Homeenpoisto</b>	012, 014	
2.	<b>Kivisil</b> <b>Pohjuste*</b>	111	Käyttöluoksen riittoisuus: rappauspinoille 1–2 m <sup>2</sup> /l, betonipinoille 2–4 m <sup>2</sup> /l
3.	1 x <b>Kivisil*</b>	415	5-6 m <sup>2</sup> /l
4.	1 x <b>Kivisil*</b>	415	5-6 m <sup>2</sup> /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 menekiin vaikuttavat alustan ominaisuudet ja työmenetelmät.

## VÄRIKARTAT

**Facade 760 -värikokoelma**  
**Kivitalot**