



MENETELMÄKORTTI 12.06.2026

# KIVITEX BRICK HOUSE PAINT - MAALAUSMENETELMÄ 1

Vesiohenteinen silikaattimaalausmenetelmä tiilijulkisivuille

Savi- ja kalkkihiekkatiilipintojen maalausmenetelmä silikaattimaalilla.

Vastaava tai lähin MaalausRYL 2012 käsittely-yhdistelmä:  
41403

Sävytys Tiilitalot-värikartan mukaan.

## Tiilijulkisivun ensimaalaus

Vaihe	Tuote	Maalaustuoteryhmä	Teoreettinen riittäisyys
1.	<b><u>Kivitex Pohjuste*</u></b>	114	Käyttöluoksen riittäisyys on n. 1-3 m <sup>2</sup> /l kertalevitys
2.	1 x <b><u>Kivitex Brick House Paint**</u></b>	414	4-7 m <sup>2</sup> /l
3.	1 x <b><u>Kivitex Brick House Paint***</u></b>	414	4-7 m <sup>2</sup> /l

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

\* Laimennus 1:1 (1 tilavuusosa Kivitex pohjustetta sekoitetaan 1 tilavuusosaan vettä)

\*\*Voidaan ohentaa max. 10 % vedellä

\*\*\* Voidaan ohentaa max. 10 % vedellä

# Kalkki-, kalkkisementti-, sementti- ja silikaattimaalilla aiemmin maalattujen pintojen huoltomaalaus

Vaihe	Tuote	Maalaustuoteryhmä	Teoreettinen riittäisyys
1.	<b><u>Homeenpoisto</u></b>	012, 014	
2.	<b><u>Kivitex Pohjuste*</u></b>	114	Käyttöliuoksen riittäisyys on n. 1-3 m <sup>2</sup> /l kertalevitys
3.	1 x <b><u>Kivitex Brick House Paint**</u></b>	414	4-7 m <sup>2</sup> /l
4.	1 x <b><u>Kivitex Brick House Paint***</u></b>	414	4-7 m <sup>2</sup> /l

Tarvittaessa paikkaukset tehdään ympäröivän pinnan tasoon ja karkeuteen alustalle soveltuvilla rappauskorjauslaasteilla.

\* Laimennus 1:1 (1 tilavuusosa Kivitex pohjustetta sekoitetaan 1 tilavuusosaan vettä)

\*\*Voidaan ohentaa max. 10 % vedellä

\*\*\* Voidaan ohentaa max. 10 % vedellä

## HUOMIOITAVAA

Menetelmäkortissa mainittujen tuotteiden tarkemmat käyttöohjeet ovat tuoteselosteissa.

Riittäisyyteen vaikuttavat maalattavan pinnan karkeus ja huokoisuus sekä maalausmenetelmä ja -olosuhteet

## VÄRIKARTAT

**Tiilitalot -värikartta**