



MENETELMÄKORTTI 22.11.2024

# SIRO -MAALAUSMENETELMÄ 1

## Kattopintojen maalaus asuin- ja toimitiloissa

Luotettava ja helposti maalattava maalausmenetelmä kuiviin sisätiloihin. Siro-rakennusmaalisarja on luotettava ja kustannustehokas ratkaisu ammattilaisille. Siro-rakennusmaalit soveltuvat moniin käyttökohteisiin kuivissa sisätiloissa ja niitä käytetään yleisesti seinä- ja kattopinnoilla esimerkiksi asuin- ja toimistohuoneissa. Työstöominaisuudet on optimoitu ammattilaisille ja pitkä työstöaika takaa tasaisen lopputuloksen.

Alustat: Betoni-, rappaus-, tasoite-, kipsilevy- ja puukuitulevypinnat.

Vastaava tai lähin MaalausRYL 2012 käsittely-yhdistelmä: 31102



## Ensimaalaus

Vaihe	Tuote	Maalautuoteryhmä	Teoreettinen riittäisyys
1.	2 x <b>Siro 2</b>	211, 311	5-11 m <sup>2</sup> /l

Siro -maalausmenetelmä 1

Alustan tulee olla kunnostettu maalaustyötä varten. Mahdolliset paikkaukset, kittaukset ja tasoitukset määritellään alustan kunnon ja halutun ulkonäköluokan mukaan.

## Huoltomaalaus

Vaihe	Tuote	Maalautuoteryhmä	Teoreettinen riittäisyys
1.	<b>Maalipesu</b>	015	
2.	1 x <b>Siro 2</b>	211, 311	5-11 m <sup>2</sup> /l

Alustan tulee olla kunnostettu maalaustyötä varten. Mahdolliset paikkaukset, kittaukset ja tasoitukset määritellään alustan kunnon ja halutun ulkonäköluokan mukaan. Toinen pintamaalaukset tehdään tarvittaessa.

HUOMIOITAVAA

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

Maalausmenetelmät huomioivat seuraavia aihealueita ja rakennushankkeiden ympäristösertifiointien kriteereitä

- LEED v4
- LEED v4.1
- BREEAM International Non-Domestic Refurbishment and Fit-out 2015
- BREEAM International New Construction 2016 v2.0
- BREEAM International New Construction Version 6.0
- Joutsenmerkitty rakennus
- RTS-ympäristöluokitus
- EU-taksonomian rakentamisen materiaalivalintojen emissiokriteerit

VÄRIKARTAT

Symphony värijärjestelmä

Tunne Väri 2020 -värikartta

EPD-YMPÄRISTÖSELOSTE

Siro 2 EPD-ympäristöseloste