



MENETELMÄKORTTI 01.09.2024

# ÄSSÄ – MAALAUSMENETELMÄ 2

Seinä- ja kattopintojen maalaus julkisissa tiloissa

Korkealaatuinen maalausmenetelmä kohteisiin, joissa vaaditaan erittäin suurta rasituksen kestoä kestoa kuivissa sisätiloissa. Tällaisia tiloja ovat esimerkiksi raskaan kulutuksen julkiset tilat, liiketilat, luokkahuoneet, porrashuoneet, sisäliikuntatilat sekä potilashuoneet. Ässä on rakennusten ympäristöluokituksiin soveltuva ratkaisu ja tuotteita voidaan käyttää mm. LEED-, BREEAM- ja Joutsenmerkityissä rakennuksissa. Ässä -pintamaaleilla on myös MED hyväksyntä ja Ässä 1 pohja- ja kattomaalilla on EPD-ympäristöseloste.

**Alustat:** Betoni-, rappaus-, tasoite-, kipsilevy-, lastulevy- ja puukuitulevyypinnat.

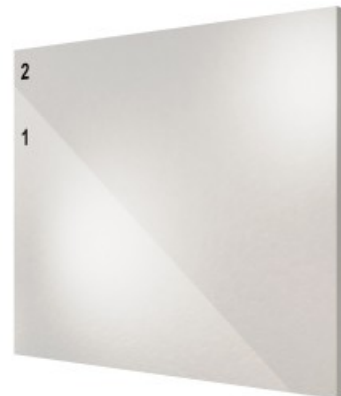
**Vastaava tai lähin MaalausRYL 2012 käsittely-yhdistelmä:** 31301, 31401



## Ensimaalaus

Vaihe	Tuote	Maalautuoteryhmä	Teoreettinen riittäisyys
1.	1 x <a href="#">Ässä 1</a>	212, 311	8-11 m <sup>2</sup> /l
2.	1-2 x <a href="#">Ässä 3</a> / <a href="#">Ässä 7</a> / <a href="#">Ässä 20</a>	314	8-11 m <sup>2</sup> /l

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



## Huoltomaalaus

Vaihe	Tuote	Maalautuoteryhmä	Teoreettinen riittäisyys
1.	<a href="#">Maalipesu</a>	015	
2.	1-2 x <a href="#">Ässä 3</a> / <a href="#">Ässä 7</a> / <a href="#">Ässä 20</a>	314	8-11 m <sup>2</sup> /l

Alustan tulee olla kunnostettu maalaustyötä varten. Mahdolliset paikkaukset, kittaukset ja tasoitukset määritellään alustan kunnan ja halutun ulkonäköluokan mukaan. Toinen pintamaalaukerta 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](#)

## EPD-YMPÄRISTÖSELOSTE

[Ässä 1 EPD-ympäristöseloste](#)

[Ässä 3, 7 ja 20 EPD-ympäristöseloste](#)