

# Mapelux Opaca

**Hyvin verkkoontuva,  
korkean lujuuden  
omaava matta  
metallivaha**



## KÄYTTÖKOHEET

**Mapelux Opaca** metallivahaa käytetään rakennusten sisätiloissa kuten kaupat, näyttelytilat, huoneistot, toimistot jne. suojaamaan lattioita, jotka on tehty **Mapefloor System** tuotteilla tai helpottamaan ylläpitoa **Ultratop**-sarjan tuotteilla tehdyille lattioille.

### Käyttökohteita

- Suojaavana käsittelynä **Mapefloor System** tuotteilla tehdyille lattioille sisätiloissa.
- Suojaavana käsittelynä itsetasoittuvan **Ultratop**-sarjan tuotteille esim. näyttelytiloissa, kaupoissa ja huoneistoissa.
- Suojaavana käsittelynä **Ultratop** ja **Dynastone Color** koristelattioille sekä luonnonkiville, jotka on ensin pintalakattu, esim. näyttelytiloissa, kaupoissa ja huoneistoissa.

## TEKNISET TIEDOT

**Mapelux Opaca** on matta, metallia sisältävä vaha joka kestää hyvin rasiutusta ja säännöllistä puhdistusta jopa voimakkailla pesuaineilla. Tuotteen hyvän verkkoontumisen, joka sitoo kaikki komponentit, ansiosta **Mapelux Opaca** on helppo puhdistaa ja tahrat sekä jäljet lähtevät pinnasta normaalilla pesulla.

**Mapelux Opaca** on erittäin juokseva neste joten se on helppo levittää käsiteltävälle alustalle.

## SUOSITUKSIA

- Älä käytä tuotetta alle +10°C lämpötilassa.

## TUOTTEEN KÄYTTÖ

### Alustan esityöt

Lattiat jotka on tehty **Mapefloor System**-sarjan tuotteilla, odota vähintään 24 tuntia ennen **Mapelux Opacan** levitystä. Lattiat jotka on tehty **Ultratop**-sarjan tuotteilla ja viimeistely halutulla tuotteella, odota kunnes kyseinen viimeistelykerros on kokonaan kuiva.

### Tuotteen levitys

**Mapelux Opaca** levitetään kahtena kerroksena ristiin levittäen, jolloin saadaan hyvä suojaustaso alustalle.

Levitä ensimmäinen kerros **Mapelux Opaca** tasaisesti käyttäen vahan levitykseen tarkoitettua lastaa. Kun ensimmäinen kerros on kuiva, levitä toinen kerros poikittain suhteessa ensimmäiseen kerrokseen.

### Puhdistus

**Mapelux Opaca** on helppo poistaa työvälineistä vedellä.

### MENEKKI

50 g/m<sup>2</sup>.

### PAKKAUS

**Mapelux Opaca** on pakattu 10 kg:n astioihin.

### VARASTOINTI

**Mapelux Opaca** säilyy 12 kuukautta avaamattomana alkuperäispakkauksessa varastoituna +10°C - +30°C lämpötilassa. Suojattava jäätymiseltä.

# Mapelux Opaca



## TEKNISET TIEDOT (Tyypilliset arvot)

### TUOTTEEN OMINAISUUDET

Olomuoto:	emulsio
Väri:	sinertävä
Tiheys (g/cm <sup>3</sup> ):	1,036
Kuiva-ainepitoisuus (%):	23

### TUOTTEEN KÄYTTÖTIEDOT (+23°C – 50% R.H.)

Käyttölämpötila:	+10°C - +30°C
pH:	8,4 ± 0,2

### VALMISTETTA JA KÄYTTÖÄ KOSKEVAT TURVALLISUUSOHJEET

Ohjeet tuotteen turvalliselle käytölle löytyvät käyttöturvatiedotteen uusimmasta versiosta osoitteessa [www.mapei.fi](http://www.mapei.fi)

AMMATTIKÄYTTÖÖN.

### HUOMIOITAVAA

Tuotteen tekniset tiedot ja suositukset pohjautuvat parhaaseen tietoomme ja kokemukseemme kyseisestä tuotteesta. Kaikissa tapauksissa täytyy muistaa edellä mainittu informaatio perustuu kokemukseen tuotteen käytöstä oikeassa käyttötarkoituksessa. Tämän vuoksi jokainen joka käyttää kyseistä tuotetta, täytyy varmistaa tuotteen soveltuvuus käyttökohteeseen. Kaikissa tapauksissa käyttäjä yksin on vastuussa seurauksista käytettäessä tätä tuotetta vastoin tuoteohjeita. Kaikki toimitukset Mapeilta ovat tehty myynti- ja toimitusehtojen mukaan ja nämä ehdot on hyväksytty tilausta tehtäessä.

### OIKEUDELLINEN HUOMAUTUS

*Tämän teknisen tuote-esitteen sisältö on voitu kopioida johonkin projektiin liittyvään dokumenttiin, mutta dokumentti ei saa lisätä tai muuttaa MAPEIn tuotteen asennushetkellä voimassa olevassa tuote-esitteessä mainittuja asennusohjeita ja vaatimuksia.*

*Saadaksesi viimeisimmän tuotesitteen, vieraile kotisivuillamme [www.mapei](http://www.mapei) **KAIKKI TUOTE-ESITTEEN SANAMUOTOIHIN TAI VAATIMUKSIIN TEHDYT MUUTOKSET JOHTAVAT MAPEIN VASTUIDEN RAUKEAMISEEN.***

**Kaikki tuotteeseen liittyvät lisätiedot ovat saatavissa pyydettäessä sekä osoitteista [www.mapei.fi](http://www.mapei.fi)**

Tämän tuotekortin teksti, valokuvat ja piirrosten kaikenlainen julkaiseminen on kielletty.

2040-10-2012 (FI)



BUILDING THE FUTURE