

Tekniset tiedot

# NM080

## Lattiapinnoite

28-05-2024 / V I

### Tuotekuvaus

Epoksipohjainen, 2-komponenttinen, liuotinaine vapaa yksivärinen ohutkerrospinnoite (kalvopaksuudelle 0,5mm).



### Ominaisuudet ja edut

- Liuotinaine vapaa.
- Helppo pitää puhtaana.
- Hyvä kemikaalien kesto.
- CE-merkitty

### Käyttötarkoitus / Käyttöalue

Lattiapinnoite kevyen teollisuuden lattioiden pinnoittamiseen tiloissa, joilta odotetaan hyvää kulutuskestävyyttä, sekä helppoa siivottavuutta ja kemikaalien kestävyyttä.

### Pakkaus

A-osa: 6 kg

B-osa: 2 kg

### Väri vaihtoehdot

Harmaa

Beige

### Valmistelu

Alustan vaatimukset ja pinnoitusolosuhteet

Betonipinnan on oltava vähintään 14 vrk vanha ja lujuusluokan on oltava vähintään C25/30 ja kulutuskestävyysluokan 3.

Alustan vetolujuus on oltava vähintään 1,5 Mpa.

Pinnoitustyön ja pinnoitteen kuivumisen aikana pinnan ja ilman lämpötilan on oltava yli 10 oC

Alustan lämpötilan on oltava vähintään +3 oC, yli kastelämpötilan.

Esikäsitelty pinta pohjustetaan NMOSI Super Pohjustusaineella, johon on sekoitettu myös kovettaja, osa B.

Pohjustusaine levitetään pensselillä, telalla tai kumilastalla. Katso ettei ylijäämälätköitä eikä kuivia pintoja esiinny.

Vielä kovettumaton pohjustusaine voidaan hiekoittaa harvasti kuivatulla 0,1-0,3 mm:n hiekalla.

Anna kuivua vähintään 12 tuntia.

Pohjustus 1 - 2 kertaa, siten että betonin huokokset sulkeutuvat täysin ja pohjuste muodostaa yhtenäisen tiiviin kalvon.

Tekniset tiedot

# NM080

## Lattiapinnoite

### Käyttöohje

Sekoita NM080 A-osa astiassa huolellisesti ennen B-osan lisäystä.

B-osa lisätään A-osan astiaan, sekoittaen huolellisesti (painosuhde 100-33,3) kunnes massa on yhtenäistä ja tasalaatuista. A-osan astiaa voidaan käyttää sekoitusastiana.

NM080 sarjan seosmassa levitetään mohairlastalla tai telalla niin, että massa levittyy tasaisesti ja mahdolliset ilmakuplat rikkoontuvat.

Massan menekki on riippuvainen lopullisesta kerrospaksuudesta. Menekki kuitenkin vähintään 0,75kg / m<sup>2</sup>, jolla saavutetaan noin 0,5 mm kerrosvahvuus.

### Työkalujen puhdistus

Työkalut puhdistetaan tarkoitukseen soveltuvalla liuottimella esim. ksyleeni, asetoni.

### Vastuuvapauslauseke

Tremco CPG Finland Oy:n tuotteet valmistetaan tiukkojen laatustandardien mukaisesti. Kaikki tuotteet, jota on käytetty (a) Tremco CPG Finland Oy:n kirjallisten ohjeiden mukaisesti ja (b) missä tahansa Tremco CPG Finland Oy:n suosittelemassa käyttöalalla, mutta joka osoittautuu viallisiksi, vaihdetaan veloituksetta. Tremco CPG Finland Oy pidättää oikeuden muuttaa tuotteen teknisiä tietoja ilman ennakoilmoitusta yhtiön jatkuvan kehittämisen ja parantamisen politiikan mukaisesti. Asentajan vaatimus on varmistaa käytettävän tuotteen soveltuvuus ja yhteensopivuus ennen asennuksen aloittamista ja että vaatimustenmukaisuus voidaan saavuttaa tarvittaessa.

### Terveyttä ja turvallisuutta koskevat varotoimet

Tuotteen käyttöturvallisuustiedote on luettava ja ymmärrettävä ennen käyttöä.

### Tekninen neuvonta

Tekninen neuvontamme auttaa sinua valitsemaan kohteeseesi sopivat tuotteet. Ota yhteyttä asiakaspalveluumme +358(0)9 5499 4500 / [info.fi@tremcocpg.com](mailto:info.fi@tremcocpg.com)