

Hämeenkatu 9  
05800 HYVINKÄÄ  
Puh. 020 789 5900  
www.fescon.fi

## NANTEN EP PRIMER



### Tuotekuvaus

2-komponenttinen, epoksipohjuste kuivien betonirakenteiden pohjustamiseen.

- Erittäin hyvin betonin huokosiin tunkeutuva ja hyvän tartunnan muodostava pohjuste
- Ei suositella kapillaarisen kosteuden nousun rasittamiin tiloihin



### Käyttökohteet

- Betonilattioiden pohjustusaineeksi epoksi- ja polyuretaanipinnoitteiden käytön yhteydessä.
- Julkiset tilat
- Teollisuus

### Käyttöohjeet

## Alustan vaatimukset ja pinnoitusolosuhteet

Betonin lujuusluokan on oltava vähintään C25/30 ja kulutuskestävyysluokan 3. Betonin suhteellisen kosteuden tulee olla alle 95 % ja pinnan lämpötilan vähintään +3°C yli kastepistelämpötilan. Pinnoitustyön ja pinnoitteen kuivumisen aikana pitää ilman, pinnan ja pinnoitteen lämpötilan olla yli +15°C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %.

## Uusi betonilattia

Sementtiliima ja mahdollinen kovettumaton sementti poistetaan pintahionnalla, sinkopuhdistuksella tai jyrsimällä. Kaikki irtonainen tartuntaa heikentävä aines poistetaan ja sementtipöly imuroidaan huolellisesti pois.

## Vanha betonilattia

Sementtiliima ja huonokuntoinen betoni poistetaan hiomalla, sinkopuhdistuksella tai jyrsimällä. Kaikki irtonainen tartuntaa heikentävä aines poistetaan ja sementtipöly imuroidaan huolellisesti pois.

Likaiset lattiat on syytä pestä ja huuhdella synteettisellä pesuaineella ennen muita pohjakäsittelyitä. Alustassa oleva mahdollinen vanha maalikalvo poistetaan kokonaan.

## Paikkaukset

Pienet kolot ja halkeamat puhdistetaan ja täytetään esim. HM Bio Epoksista ja hienosta täytehiekasta valmistetulla epoksikitillä. Suuremmat ja laajemmat ylitäytöt, oikaisut ja kaadot voidaan tehdä Nanten HM Epoksista ja täytehiekasta (0,1 – 0,6 mm) valmistetulla täyttö-/oikaisumassalla.

## Sekoitus

Esisekoita EP Primerin A-osa ja B-osa omissa astioissaan, arvioi tarvittava seosmäärä huomioiden käsiteltävän alueen koko ja seoksen käyttöaika. Yhdistä komponentit oikeassa suhteessa toisiinsa ja

Hämeenkatu 9  
05800 HYVINKÄÄ  
Puh. 020 789 5900  
www.fescon.fi

sekoita hidaskierroksisella sekoittimella noin kolmen minuutin ajan välttämällä ilman sekoittumista massan joukkoon.

## Sekoitusuhde

A-osa 2,5 tilavuusosaa, B-osa 1 tilavuusosa.

## Riittoisuus

Betonin huokoisuudesta riippuen 0,2 l – 0,3 l /m<sup>2</sup>.

Huokoiset pinnat saattavat vaatia toisen käsittelykerran, jotta kaikki huokokset sulkeutuvat ja pintaan saadaan yhtenäinen ja ehjä kalvo.

## Työohje

Sekoitettu EP Primer kaadetaan lattialle yhtenäiseksi vanaksi, josta se levitetään kumilastalla. Levitä ristiin toinen käsittelykerta n. 12 tunnin kuluttua pinnan ollessa tahmea, kuitenkin enintään kahden vuorokauden (48 h) kuluttua pohjustuksesta. Jos pinnoitus tullaan tekemään hiertomassapinnoitteella, kylvetään pohjusteen päälle tartuntahiikkaa hiertomassan levittyvyyden helpottamiseksi. Käsiteltävässä tilassa tulee olla hyvä ilmanvaihto. Pohjusteen pitää sulkea kaikki betonin huokokset siten että pintaan muodostuu ehjä, tiivis ja yhtenäinen kalvo. Älä kaavi astioiden reunoille jäävää seosta lattialle.

## Jätteenkäsittely

Varastointi ja jätteen käsittely

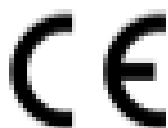
Katso erillinen varastointi ja hävitysohje <https://www.fescon.fi/materiaalipankki>

Hämeenkatu 9  
05800 HYVINKÄÄ  
Puh. 020 789 5900  
www.fescon.fi

## Tekniset tiedot

Väri	Väritön
<b>Pakkauskoko</b>	A-osa 12,5 l peltiastiassa, B-osa 5 l muoviastiassa tai molemmat osat 200 l tynnyrissä sekä A-osa 2,55 kg peltiastiassa, B-osa 0,95 kg muoviastiassa
<b>Varastointi</b>	+5°C...+25°C, varastointiaika enintään 6 kuukautta.
<b>Sekoitus aika</b>	Noin kolme minuuttia
<b>Käyttölämpötila</b>	+15°C ...+25°C
<b>Käyttöaika</b>	Noin 15 min +25°C lämpötilassa. Aika lyhenee lämpötilan noustessa.
<b>Kuivumisaika</b>	Kosketuskuiva 7 h (+25°C) ja 13 h (+15°C). Kuiva noin < 24 h (+25°C) ja > 24 h (+15°C).
<b>Tartuntalujuus</b>	B2.0
<b>Palokäyttäytyminen</b>	Efl
<b>Ilman suhteellinen kosteus</b>	Pinnoitustyön ja pinnoitteen kuivumisen aikana alle 80%
<b>Ohenne</b>	EP Primeria ei normaalisti ohenneta. Mikäli betonialusta on erittäin tiivis, voidaan Primeria ohentaa 5 - 10 tilavuus-% Nanten A Epoksiohenteella.
<b>Levitystapa</b>	Levitys kumilastalla, telalla ja pensselillä
<b>VOC-pitoisuus</b>	370 g/l (käyttövalmis seos)EU VOC 2004/42/EC (cat A/j) max. 500 g/l (2010)

Hämeenkatu 9  
05800 HYVINKÄÄ  
Puh. 020 789 5900  
www.fescon.fi

**Fescon Oy****Teollisuustie 6, 04300 Tuusula, Finland****24****EN 13813: 2002****Synteettinen hartsitasoite sisätiloihin****Tartuntalujuus****B2,0****Palokäyttäytyminen****E<sub>fl</sub>**

Muista tutustua Pinnoitetun lattian hoito-ohjeeseen ja tuotteen käyttöturvallisuustiedotteeseen verkkosivuillamme [www.fescon.fi](http://www.fescon.fi) tai tilaa se numerosta 09-274 7970. Vaikka tuotekuvauksen tekniset yksityiskohdat perustuvat parhaaseen tietoomme ja kokemukseemme, on yllä mainittu tieto otettava kaikissa tapauksissa suuntaa antavana. Käyttäjän on varmistuttava tuotteen soveltuvuudesta käyttökohteeseen. Vastoin ohjeita tehtäessä, on käyttäjä yksin vastuussa mahdollisesti aiheutuvista vahingoista ja seuraamuksista.

Vastuunrajaus, tuotteen käyttöön liittyvät huomiot ja rajoitukset: Tutustu Fescon Oy:n yleisiin toimitusehtoihin ja tuotteeseen liittyviin suunnittelu- sekä työohjeisiin.