



1

## VANHA ALUSLATTIARAKENNE

- Betonialusta esikäsitellään hionnalla, sinkopuhdistuksella tai jyrismällä
- Kaikki irtonainen tartuntaa heikentävä aines poistetaan ja sementtipöly imuroidaan huolellisesti pois

2

## NANTEN EPOXY BARRIER - HAITTA-AINEKAPSELOINTI

- Tarvittaessa pienet kolot ja halkeamat puhdistetaan ja täytetään esimerkiksi Nanten HM Epoksista ja hienosta täytehiekasta valmistetulla epoksikitillä
- Haitta-ainekapseloinnissa levitetään Epoxy Barrieria pohjustuskerrokseksi noin 0,35 kg / m<sup>2</sup>
- Kuivuneen pohjustuskerroksen päälle levitetään ristiin toinen runsas kerros noin 0,4 kg / m<sup>2</sup> Epoxy Barrier sulku epoksia

3

## SEINÄN JA LATTIAN LIITOSKOHTA SEKÄ LÄPIVIENNIIT

- Liitoskohta pohjustetaan paksunnetulla Epoxy Barrierilla
- Paina lastalla pohjusteeseen Fescon VE -järjestelmän mukaiset vedeneristystarvikkeet
- Levitä toinen eristekerta paksunnetulla Epoxy Barrierilla ohjeiden mukaisesti

4

## FESCON TARTUNTAPOHJUSTE PLUS

- Levitetään tasaiseksi kerrokseksi harjaamalla, menekki 150 g / m<sup>2</sup>

5

## FESCON FLOW -TUOTTEET

- Lattiatasoite pumpataan työkohteen edellyttämään korkoon, lattiatasoite valitaan käyttökohteen vaatimusten mukaisesti

6

## PÄÄLLYSTE- JA PINNOITEMATERIAALIT

- Valmis Fescon pumpputasoitelattia voidaan suoraan päällystää yleisimmillä lattiamateriaaleilla
- Haluttaessa käyttää Nanten pinnoitteita, tulee lattiatasoitteena käyttää Fescon FlowPlan, FlowBase ja FlowHybrid -tuotteita