



1

VANHA ALUSLATTIARAKENNE

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

2

FESCON FLOWPRIMER -TARTUNTAPOHJUSTE

- Pohjuste levitetään tasaiseksi kerrokseksi harjaamalla

3

FESCON FLOWPLAN/FLOWBASE/FLOWHYBRID

- Tasoite valitaan kerrospaksuuden sekä kuivumisajan mukaan
- Lujuusluokat C30, pintavetolujuudet > 1,50 MPA:ta

4

NANTEN EPOXY BARRIER - HAITTA-AINEKAPSELOINTI

- Lattiatasoite hiotaan ja kaikki irtonainen aines poistetaan sekä imuroidaan
- 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 / m²
- Kuivuneen pohjustuskerroksen päälle levitetään ristiin toinen runsas kerros noin 0,4 kg / m² Epoxy Barrier sulkuepoksia
- Kohteeseen valittu Nanten pinnoitustuote tulee levittää viimeistään 48 h kuluessa kapseloinnista
- Kapselointikäsitteilyn päällä voidaan käyttää kaikkia Nanten lattiapinnoitteita

5

SEINÄN JA LATTIAN LIITOSKOHTA SEKÄ LÄPIVIENNIT

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

6

PINNOITUS

- Kapselointikäsitteilyn päällä voidaan käyttää kaikkia Nanten lattiapinnoitteita
- Kohteeseen valittu Nanten pinnoitustuote tulee levittää viimeistään 48 h kuluessa kapseloinnista