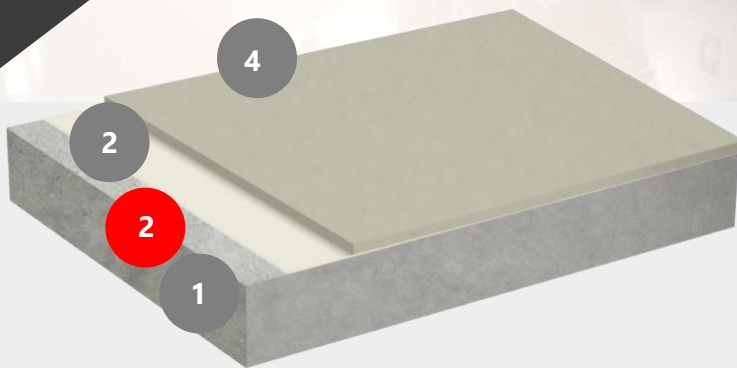


TEC

NANTEN PU Flex BIO

Teknisiin ja
kosteisiin tiloihin



Sertifioitu vedeneristysjärjestelmä



Kotimainen



Joustavuus



Vedenpitävyys



Kestävyys



Saumattomuus

1

Alusta esikäsitellään hionnalla tai sinkopuhdistuksella. Katso alustan esikäsitteilyohjeet.

2

Tarvittaessa aluslattiarakenteen tasoitus esimerkiksi yhteensopivilla Fescon Flow CS- tai FlowPlan-tasotteilla, tuotekortin mukaisesti. Kolopaikkaukset Fescorapid-korjausmassalla.

3

Pohjustus tehdään alustan vaatimukset huomioon ottavalla primerilla (HM Bio, HM Bio Low VOC, Nanten Epoxy Barrier, Nanten F Primer, Nanten M Primer, PU Flex Bio). Kosteilla betonialustoilla, joiden suhteellinen kosteus on > 95 %, käytetään Nanten M Primeria. Pohjusteen pitää sulkea kaikki betonin huokokset siten, että pintaan muodostuu tiivis ja ehjä yhtenäinen kalvo. Tee tarvittaessa toinen käsittely.

4

Runkomassa käsitellään elastisella PU Flex Bio pinnoitteella kalvovahvuus 2 mm.