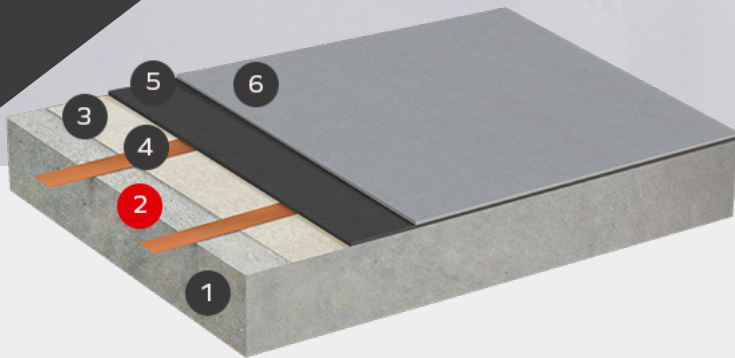


# NANTEN SL Bio ESD



Sähkönjohtavuus



Kestävyys



Saumattomuus



Vedenpitävyys



Kotimaisuus

1

Betonialusta esikäsitellään hionnalla, sinkkopuhdistuksella tai jyrsimällä.

2

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

3

Pohjustus Nanten HM Bio Low VOC -epoksilla

4

Maadoitus varmistetaan johtavalla kupariteipillä, joka liimataan pohjusteen pintaan. Kupariliuska kiinnittyy massapinnoitteeseen ja nostetaan ylös seinälle noin 200 mm. Jokaisessa erillisessä tilassa on oltava vähintään kaksi maadoituspistettä. Suosittelemme käytettävän 0,75 – 1,5 mm kuparipelistä leikattuja 20 – 30 mm leveitä maadoitusliuskia /-kulmia.

5

Johtava pohjustuskerros Nanten ESD Primerilla.

6

Runkomassa Nanten SL Bio ESD -epoksipinnotteella. Levitys säätölastalla noin 1,5 mm kerrosvahvuuteen.

