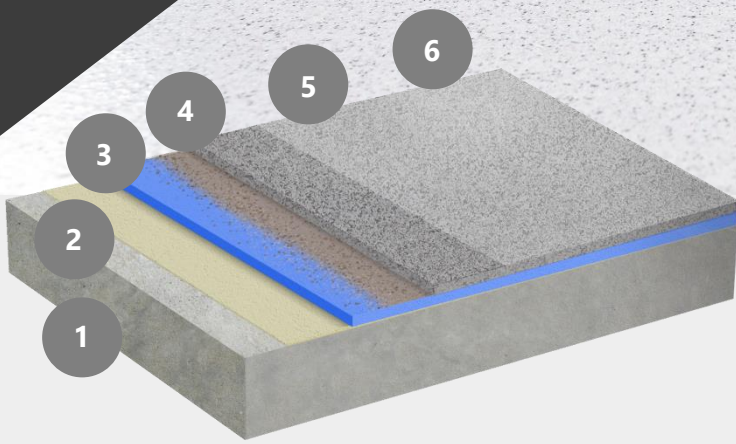


TEC

NANTEN System TR



1

Betonialusta esikäsitellään hionnalla, sinkopuhdistuksella tai jyrsimällä. Katso alustan esikäsitteilyohjeet.

2

Pohjustus Nanten Akryyli 101 Primerilla. Alustan kosteuden RH ollessa < 98% käytetään pohjusteena Nanten 107 Primeria.

3

Vedeneristyskerros tehdään Nanten Matacryn hybridimassalla. Kerrosvahvuuden on oltava vähintään 1,5 mm.

4

Matacryn **vedeneristyskerroksen** kuivuttua, se pohjustetaan Nanten Sealer 319 tai Nanten Primer 101:llä. Päälle kylvetään tartuntahiekkaa akryylihiertopinnoitteen tartunnan varmistamiseksi.

5

Runkomassa Nanten Akryyli 20N ja värihiekkan seoksesta tehdyllä hiertomassalla. Se levitetään säätölastalla 3 - 4 mm kerrosvahvuuteen.

6

Pintakerros Nanten Akryyli Sealer 319 pintalakalla. Lakkauksen tehdään 1-2 kertaa pinnan karkeudesta ja halutusta pinnan tasaisuudesta / struktuurista riippuen.



Nopea asentaa



Vedenpitävyys



Hygieenisuus



Kestävyys



Lämmönkesto