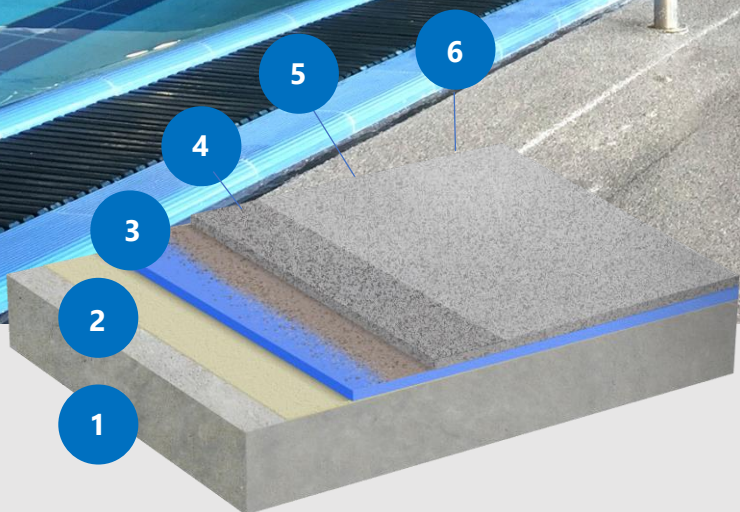


TEC

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 Maticryl hybridimassalla. Kerrosvahvuuden on oltava vähintään 1,5 mm.

4 Maticryl **vedeneristyskerroksen** kuivuttua, se pohjustetaan Nanten Sealer 319 tai Nanten Primer 101:llä. Päälle kylvetään tartunta-hiekkaa akrylihiertopinnoitteen 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. Lakkaus tehdään 1-2 kertaa pinnan karkeudesta ja halutusta pinnan tasaisuudesta / struktuurista riippuen.



Nopea asentaa



Vedenpitävyys



Hygieenisuus



Kestävyys



Lämmönkesto