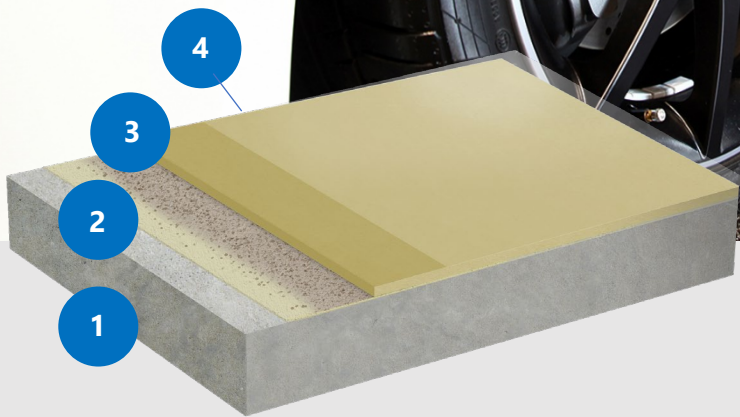


TEC

NANTEN System 20N-M1



1

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

2

Pohjustetaan Nanten Akryyli 101-M1 Primerilla. Pohjusteen päälle kylvetään tartunta-hiekkaa (0,6-1,2 mm) 20N-M1 hiertopinnoitteen tartunnan parantamiseksi.

3

Runkomassa Nanten Akryyli 20N-M1 sideaineen ja värihiekkan seoksesta tehdyllä hierto-massalla kalvovahvuus 3-4 mm. Pinta voidaan karhentaa kylvämällä vielä kovettumattoman massan pintaan värihiekkaa 0,3-0,8 mm (esim. suurtalouskeittiöt) tai karkeampi vaihtoehto 0,7-1,2 mm (esim. lastauslaiturit).

4

Pintakerros Nanten Akryyli Sealer 319-M1 pintalakalla. Lakkaus tehdään 1-2 kertaa pinnan karkeudesta ja halutusta pinnan tasaisuudesta / strukturista riippuen.



Nopea asentaa



Lämmönkesto



Kemikaalikesto



Vedenpitävyys



Hygieenisuus