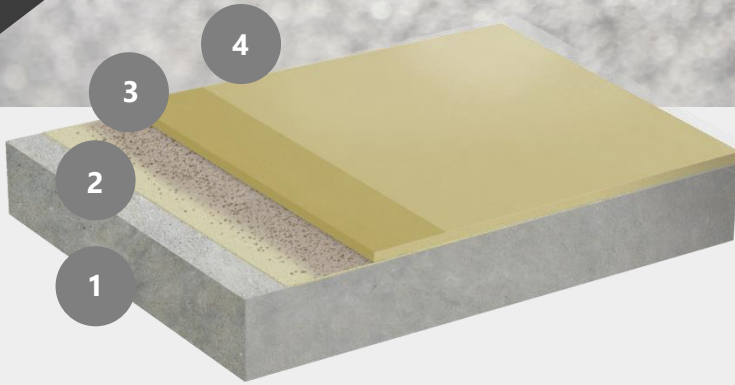


TEC

NANTEN

System 20N-M1

M1
RAKENNUSMATERIAALIN
PÄÄTÖLÖKKEÄ

1

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

2

Pohjustetaan Nanten Akryyli 101-M1 Primerillä. Pohjusteen päälle kylvetään tartuntahiikkaa (0,6-1,2 mm) 20N-M1 hiertopinnon tartunnan parantamiseksi.

3

Runkomassa Nanten Akryyli 20N-M1 sideaineen ja värihiikan seoksesta tehdyllä hiertomassalla kalvovahvuus 3-4 mm. Pinta voidaan karhentaa kylvämällä vielä kovettumattoman massan pintaan värihiikkaa 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