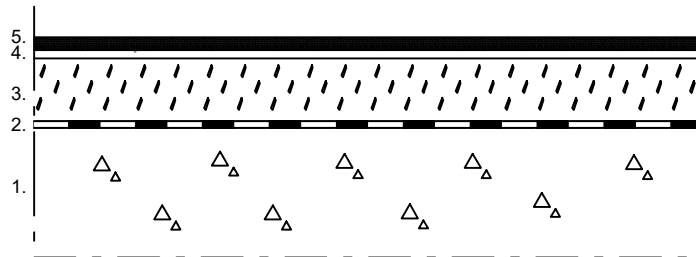


Rakennuskohde ARDEX OY Sisäilmakorjausjärjestelmä	Sisältö Alkalisuoja Rakennekosteuden hallinta Ardex P 40 MS	DET7
PERIAATEPIIRROS	Työn no	
	Päiväys 01/2020	Piirtäjä

Mittakaava 1:2



1. Betonialustan pitää olla luja, kantava, pölytön ja puhdas tartuntaa heikentävistä aineista.
2. Ardex P 40 MS- höyrysulkukäsittely 250g/m<sup>2</sup>, kertäkäsittely. 1-24 tunnin kuluessa käsittelystä pohjustus Ardex P 7 tartunnaksi tasoitteelle
3. Lattian tasoitus kerospaksuudesta riippuen esim. 2-10 mm ARDEX K 14.
4. PVC-päällysteiden, joustovinyyliin, Kvartsvinyylilaattojen ja kumipäällysteen (paksuus <4mm) kiinnitys tehdään Ardex AF 145-Päällysteliimalla.  
Tekstiilipäällysteiden ja linoleumin kiinnitys tehdään Ardex AF 270-päällysteliimalla.  
Alustaan liimattavan parketin asennus tehdään Ardex AF 480-parkettiliimalla (EC1RPlus- luokiteltu)

#### 5. Lattiapäällyste

##### Työohje

- Alkalisuoja asennetaan betonin pintaan estämään alustan kosteuden ja tätä kautta myös alustan korkean pH:n tasaantumista pintarakennejärjestelmään
- 95%RH:n jäännöskosteuden sulkemiseen, kun rakenteessa ei ole lattialämmitystä
- 85%RH:n jäännöskosteuden sulkemiseen lattialämmitysrakenteissa
- Rajakohtien tiivistys vedeneriste + vahvistusnauha DET 1, DET 2, DET 3 tai Ardex STB 75-15-tai Ardex STB 150-20.-vahvistusnauha asennettuna Ardex P40 MS höyrysulkuun