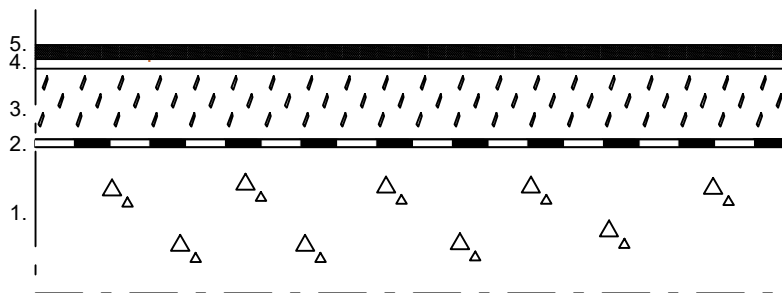


Rakennuskohde ARDEX OY Sisäilmakorjausjärjestelmä	Sisältö Alkalisuoja Rakennekosteuden hallinta Ardex P 40 MS
PERIAATEPIIRROS	Työn no
	Päiväys 01/2020
DET7	

Mittakaava 1:2



1. Betonialustan pitää olla luja, kantava, pölytön ja puhdas tartuntaa heikentävistä aineista.
2. Ardex P 40 MS- höyrysulkukäsittely 250g/m², kertakäsittely. 1-24 tunnin kuluessa käsittelystä pohjustus Ardex P 7 tai ARDEX P 4 Ready tartunnaksi tasoitteelle.
3. Lattian tasoitus tiivistysten päälle kerrospaksuudesta riippuen esim. 2-5 mm ARDEX K 33 ja ARDEX K 40 tai 3-10 mm ARDEX K 70NEW
4. PVC-päällysteiden, joustovinylien, Kvartsivinyylilaattojen 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