

## BRUKSOMRÅDER

- + Parkeringshus med middels høy mekanisk belastning
- + Parkeringsarealer i parkeringshus
- + For arealer utsatt for termiske og dynamiske bevegelser
- + For inn- og utendørs bruk

## SYSTEMBESKRIVELSE

**Mapefloor PU/PD mPARK** er et rissoverbyggende multicoat polyuretanbelegg. Systemet gir et fugefritt og slitesterkt gulv.

**Mapefloor PU/PD mPARK** gir en blank og sklisikker overflate med tilnærmet ubegrensede muligheter for farger og utforminger.

Systemet legges normalt i tykkelse fra 4 mm.

Produktene er under påføring praktisk talt luktfrie, og systemet sikrer rask installasjon av industrigulvet, og sluttproduktet utgjør ingen helse- eller miljømessig fare for brukeren.

## EGENSKAPER

Systemet er egnet som underlag hvor det stilles krav til gulv med:

- + Høy mekanisk slitestyrke
- + Rissoverbyggende egenskaper
- + Vanntett og bestandig mot kjemikalier
- + Tåler meget godt termiske belastninger (-20°C til + 60°C)
- + Kan leveres lysekte

## SYSTEMOPPBYGGING

### Underlag / forbehandling

Underlaget skal forbehandles ved fresing, sliping eller blastring, samt være tørt, rent og fritt for olje, fett etc. Systemet er egnet til bruk på underlag av betong og andre sementbaserte underlag.

### 1 Priming

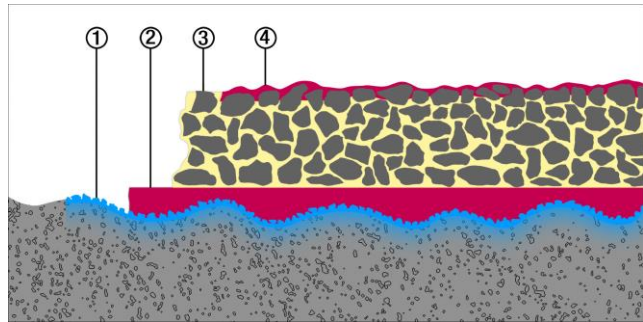
**PRIMER SN** – standardprimer

To-komponent løsemiddelfri epoksygrunning. Avstrøs med sand 0,4-0,8 mm.

### 2 Membran

**Mapefloor PU M** – tykkelse > 1,5 mm

Rissoverbyggende løsemiddelfri polyuretanmembran med indikatorsjikt.



### 3 Slitelag

**Mapefloor PU Flexibinder** – total tykkelse > 2 mm

Fleksibelt polyuretanbelegg fullmettet med tilslag som **sand eller Mapequartz Color**. Enten naturfarget eller pigmentert.

### 4 Topplakk

**Mapefloor Finish 415 N** – farget el.

**Mapefloor Finish 451** – farget og UV-stabil

**Mapefloor PU TC** – transparent og UV-stabil

To-komponent slitesterke polyuretanlakker.



## ØVRIG INFORMASJON

+ Produktdatablad (TDS) og sikkerhetsdatablad (SDS) er tilgjengelig på [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

+ Arbeidsbeskrivelser

+ FDV-dokumentasjon

+ Arbeidstilsynets brosjyre nr. 377 om herdeplast