

## 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 industriegulvet, 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 beständig mot kjemikalier
- + Tåler meget godt termiske belastninger (-20 til + 60° C)
- + Kan leveres lysekte

## SYSTEMOPPBYGGING

### Underlag/forbehandling

Underlaget skal forbehandles ved freising, 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 el.

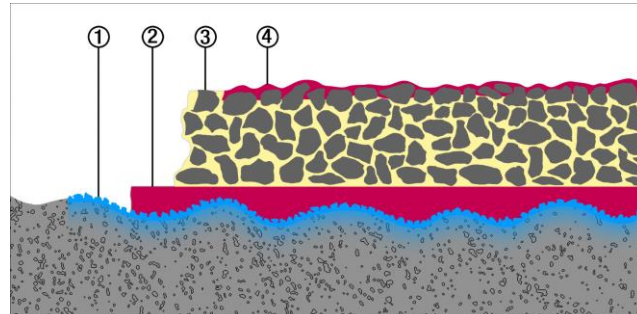
**Mapeprimer P** – for økte krav

To-komponent løsemiddelfri epoksygrunning. Avstrøs med sand 0,3-0,8 mm.

### 2 Membran

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

Rissoverbyggende løsemiddelfri polyuretanmembran



### 3 Slitelag

**Mapefloor PU Flexibinder** – total tykkelse > 2 mm Fleksibelt slitesterkt polyuretanbelegg fullmettet med tilslag som **sand**, **kvarts**, **Mapequartz Color**, **Emery**, **Granitt** eller **Bauxitt**. Enten naturfarget eller pigmentert.

### 4 Topplakk

**Mapefloor 415 Finish** – farget el.

**Mapefloor PU TC** – transparent (lysekte) To-komponent slitesterkt polyuretanlakk.



## 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