

ANVENDELSESOMRÅDE

- + Parkeringshus med middel høj mekanisk belastning
- + Parkeringsarealer i parkeringshus
- + For arealer udsat for termiske og dynamiske bevægelser
- + For inden- og udendørs brug

SYSTEMBESKRIVELSE

Mapefloor PU/PD mPARK er en revneoverbyggende multicoat polyuretanbelægning. Systemet giver et fugefrit og slidstærkt gulv.

Mapefloor PU/PD mPARK giver en blank og skridsikker overflade med næsten ubegrænsede valgmuligheder for farver og udformninger.

Systemet udføres normalt i tykkelser fra 4 mm.

Produkterne som benyttes er under påføring praktisk talt lugtfrie. Systemet sikrer hurtig udførelse og ibrugtagning, og slutproduktet udgør ingen helbreds- eller miljømæssig fare for brugeren.

EGENSKABER

Systemet er egnet som belægning hvor der stilles krav til gulv med:

- + Høj mekanisk slidstyrke
- + Revneoverbyggende egenskaber
- + Vandtæthed og kemikaliebestandighed
- + Holdbar overfor termiske belastninger (-20 °C til +60 °C)

SYSTEMOPBYGNING

Underlag / forbehandling

Underlaget skal forbehandles ved fræsning, slibning eller højtryksrensning, samt være tørt, rent og frit for olie, fedt etc. Systemet er egnet til anvendelse på underlag af beton og andre cementbaserede underlag.

1 Primning

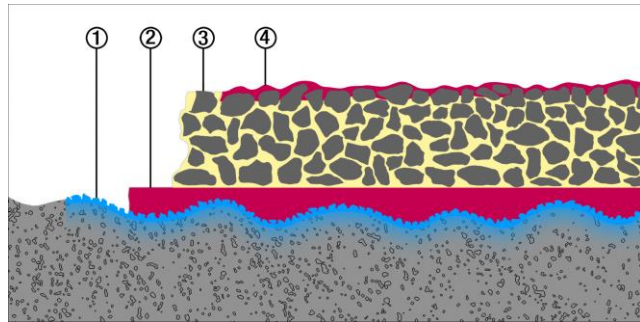
PRIMER SN – standardprimer

Tokomponent opløsningsmiddelfri epoxygrunder. Afstrøs med sand 0,4-0,8 mm.

2 Membran

Mapefloor PU M – tykkelse > 1,5 mm

Revneoverbyggende opløsningsmiddelfri polyuretanmembran med indikatorsjikt.



3 Slidlag

Mapefloor PU Flexibinder – total tykkelse > 2 mm

Fleksibel slidstærk polyuretanbelægning fuldmættet med tilslag som **Sand** eller **Mapequartz Color**. Enten naturfarvet eller pigmenteret.

4 Toplak

Mapefloor 415 Finish – farvet

Mapefloor 451 Finish – farvet og lysægte

Mapefloor PU TC – transparent og lysægte

Tokomponent slidstærke polyuretanlakker.



ØVRIG INFORMATION

+ Produktdatablad (TDS) og sikkerhedsdatablad (SDS) er tilgængelig på www.mapei.dk

+ Arbejdsbeskrivelser

+ Instruktioner for drift og vedligehold (IDV-dokumentation)

+ Arbejdstilsynets vejledning nr. C.0.7 om hærdeplast