

ANVÄNDINGSOMRÅDEN

- + Parkeringshus med medelhög mekanisk belastning
- + Parkeringsytor i parkeringshus
- + För ytor utsatta för termiska och dynamiska rörelser
- + För inomhusbruk

SYSTEMBESKRIVNING

Mapefloor PU/PD PARK är en multicoat polyuretanbeläggning. Systemet ger ett fogfritt och mycket slitstarkt golv.

Mapefloor PU/PD PARK ger en blank och halkskydd yta med närmast obegränsade möjligheter till färger och utformningar.

Systemet läggs normalt i tjocklekar från 2,5 mm.

Produkterna som används är praktiskt taget luktfria under läggning. Systemet säkerställer snabb installation av industrigolvet, och slutprodukten utgör inte någon hälso- eller miljörisk för användaren.

EGENSKAPER

Systemet lämpligt i miljöer med krav på:

- + Hög mekanisk slitstyrka
- + Vattentät och beständighet mot kemikalier
- + Tåla termisk belastning mycket väl (-20°C til +60°C)
- + Kan levereras ljusbeständig

SYSTEMUPPBYGGNAD

Underlag/förbehandling

Underlaget ska förbehandlas med fräsning, slipning eller blästring, samt vara torrt, rent och fritt från olja, fett etc.

Systemet är lämpligt för användning på underlag av betong och andra cementbaserade underlag.

1 Primning

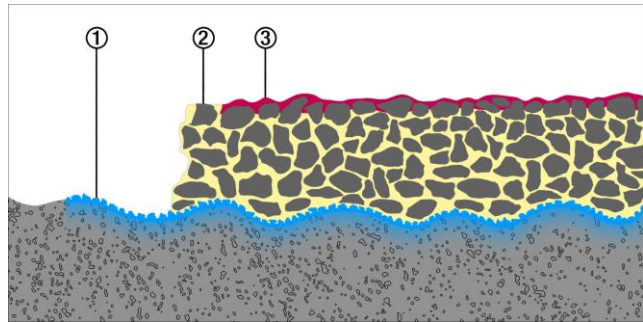
PRIMER SN – standardprimer

Två-komponent lösningsmedelfri epoxigrundning. Avströs med sand 0,3-0,8 mm eller 0,8-1,2 mm.

2 Slitskikt

Mapefloor PU Flexibinder – total tjocklek > 2 mm

Flexibelt slitstarkt polyuretanbeläggning fullt mättad med ballast som **sand** eller **Mapequartz Color**. Antingen naturfärgad eller pigmenterad.



3 Topplack

Mapefloor Finish 415 – färgad

Mapefloor Finish 415 – färgad och ljusbeständig

Mapefloor PU TC – transparent (ljusbeständig)

Två-komponent slitstarkt polyuretanlackar.



Beskrivningstext:

Golvbelägg:	Mapefloor PU/PD Park
Yta:	Struktur
Tjocklek:	2-5 mm (ange tjocklek)
Sockel:	Fas / Hålkärilssockel H=(ange) mm.
Kulör:	GRÅ 31 (standard), R-19(X), (ange)
Utförande enligt leverantörens anvisningar	
Tillverkare:	Mapei AB Tel: 08-52509080

ÖVRIG INFORMATION

+ Produktdatablad (TDS) och säkerhetsdatablad (SDS) finns tillgängliga på www.mapei.se

+ Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:2 – Kemiska arbetsmiljörisker