

BRUKSOMRÅDER

- + Kjellergulv
- + Lager / Ekspedisjon
- + Korridorer / Gangarealer
- + Tekniske rom
- + Grafisk industri
- + Utstillingslokaler / Butikker
- + Vegger i vaskehaller, produksjon, tunneler og heissjaker

På grunn av den lave sjiktykkelsen er ikke systemet egnet til bruk i områder med høye punktlaste og/eller termisk belastning.

SYSTEMBESKRIVELSE

Systemet består av produkter som gir et fugefritt og støvfritt gulv som er velegnet til industrigulv og næringsbygg hvor det forekommer lett mekanisk belastning.

Systemet kan også brukes på veggflater hvor det er behov for å lette rengjøring eller for å beskytte mot inntrenging av skadelige stoffer.

Systemet legges i tykkelse på inntil ca. 0,4 mm, og gir en blank bestandig overflate som leveres i et stort utvalg RAL- og NCS-farger.

Produktene som benyttes er emulgert i vann og frie for organiske løsemidler, herder raskt, og under påføring er produktene praktisk talt luktfrie. 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:

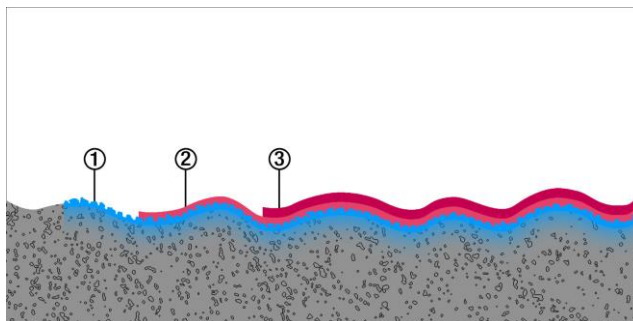
- + Diffusjonsåpenhet for vanndamp
- + Hindrer vannopptak og beskytter mot skadelige stoffer
- + God kjemikaliebestandighet mot alkalier, olje og fett
- + Hygiene og renholds- og vedlikeholdsvennlighet
- + Lav emisjon

SYSTEMOPPBYGGING

Underlag / forbehandling

Underlaget forbehandles ved sliping pga lav sjiktykkelse, og skal være tørt, rent og fritt for olje, fett etc.

Systemet er egnet til bruk på underlag av betong og andre sementbaserte underlag.



1 Priming (ved behov)
Mapeprimer W – transparent
 To-komponent vannemulgert epoksyprimer.

2 Epoksymaling
Mapecoat I 62 W - farget blank
 To-komponent vannemulgert epoksymaling.

3 Epoksymaling
Mapecoat I 62 W - farget blank
 To-komponent vannemulgert epoksymaling.



ØVRIG INFORMASJON

- + Produktdatablad (TDS) og sikkerhetsdatablad (SDS) er tilgjengelig på www.mapei.com
- + Arbeidsbeskrivelser
- + FDV-dokumentasjon
- + Arbeidstilsynets brosjyre nr. 377 om herdeplast