



VI LANSERER DISSE NYE GULVAVRETTINGS-PRODUKTENE:

Uniplan 300

- er en pumpbar, fiberforsterket, sementbasert selvutjevne avrettingsmasse til avretting av alle typer nye og gamle underlag innendørs. Beregnet til både nybygg og rehabilitering for bruksområdene boliger, kontorer, næringsbygg og offentlige lokaler, og kan brukes både med vedheft og som flytende gulv. **Uniplan 300** er egnet til både flytsparkling og fallbygging, og varmegulv med innstøping av elektrisk gulvvarme eller vannbåren varme.

- For sjikthykkelser fra 6 til 60 mm (min. 30 mm på flytende gulv)
- Kan belegges etter 1 - 8 uker avhengig av tykkelse
- Kan belegges med alle typer gulvbelegg, flytende parkett og laminat, fliser og naturstein



Uniplan 350 DR

- er en pumpbar, fiberforsterket, hurtigtørkende, sementbasert selvutjevne avrettingsmasse til avretting av alle typer nye og gamle underlag innendørs. Beregnet til både nybygg og rehabilitering for bruksområdene boliger, kontorer, næringsbygg og offentlige lokaler, og kan brukes både med vedheft og som flytende gulv.

Uniplan 350 DR er egnet til både flytsparkling og fallbygging, og varmegulv med innstøping av elektrisk gulvvarme eller vannbåren varme. Produktet er særlig egnet til rehabilitering der det er behov for korte tørketider.

- For sjikthykkelser fra 6 til 60 mm (min. 30 mm på flytende gulv)
- Kan belegges etter 1 - 5 dager avhengig av tykkelse, opp til 30 mm etter 1 dag, opp til 40 mm etter 2 dager, opp til 50 mm etter 3 dager, opp til 60 mm etter 5 dager
- Kan belegges med alle typer gulvbelegg, flytende parkett og laminat, fliser og naturstein og limt multilags parkett
- Støvredusert



Uniplan 500

- er en pumpbar, fiberforsterket, sementbasert selvutjevne avrettingsmasse til grovavretting av nye og gamle underlag i tykkere sjikt innendørs. Beregnet til både nybygg og rehabilitering for bruksområdene boliger, kontorer, næringsbygg og offentlige lokaler, og kan brukes både med vedheft og som flytende gulv.

Uniplan 500 er egnet til både flytsparkling og fallbygging, og varmegulv med innstøping av elektrisk gulvvarme eller vannbåren varme. Produktet er særlig egnet til oppbygging av trinnlydsgulv.

- For sjikthykkelser fra 15 til 80 mm (min. 30 mm på flytende gulv)
- Kan belegges etter 1 - 12 uker avhengig av tykkelse, opp til 40 mm etter 1 uke/cm, opp til 80 mm etter 2 uker/cm
- Kan belegges med flytende parkett og laminat, fliser og naturstein



Uniplan 550

- er en pumpbar, fiberforsterket, hurtigtørkende, sementbasert selvutjevne avrettingsmasse til grovavretting av nye og gamle underlag i tykkere sjikt innendørs. Beregnet til både nybygg og rehabilitering for bruksområdene boliger, kontorer, næringsbygg og offentlige lokaler, og kan brukes både med vedheft og som flytende gulv.

Uniplan 550 er egnet til både flytsparkling og fallbygging, og varmegulv med innstøping av elektrisk gulvvarme eller vannbåren varme. Produktet er særlig egnet til rehabilitering der det er behov for korte tørketider og tykke sjikt.

- For sjikthykkelser fra 15 til 100 mm (min. 30 mm på flytende gulv)
- Kan belegges etter 1 - 10 dager avhengig av tykkelse, opp til 30 mm etter 1 dag, opp til 50 mm etter 3 dager, opp til 80 mm etter 7 dager, opp til 100 mm etter 10 dager
- Kan belegges med flytende parkett og laminat, fliser og naturstein



- og dette er bare begynnelsen...

KONSEPTETS FORDELER:

- ▶ **Utslippsfri levering og blanding** på byggeplassen
- ▶ **Ny teknologi** som gir betydelig **redusert CO₂-avtrykk**
- ▶ **Dokumentert med EPD**
- ▶ **Mindre avfall og støv** - bedret HMS
- ▶ **Raskt og kostnadseffektivt**

PRE-MIXED by MAPEI-konseptet innbefatter også miljøvennlig logistikk. Transport av råvarer inn til fabrikk, ferdige varer ut til kunde, blanding og pumping på byggeplassen, ved bruk av el-lastebiler, gir en betydelig reduksjon i klima-avtrykket.



- en nylansering fra vårt FoU-SENTER FOR BÆREKRAFTIG BETONGTEKNOLOGI

Med **PRE-MIXED by MAPEI** får du levert gulvavretting og spesialløsninger for understøping, gysing, forankring og fusing ferdigblandet til byggeplass.