



Anvendelsesområde

- Gulv
- Indendørs

Underlag

- Betongulv
- Pudslag
- Letbeton
- Gulvvarme

Lagtykkelse

- 1-25 mm

Belægning

- Keramiske fliser
- Natursten
- Bløde belægninger
- Gulvtæppe
- Gulvmaling

Easyplan



Cementbaseret gulvafretningsmasse til planspartling af undergulv

- Selvnivellerende, velegnet til planspartling af undergulve
- Til afretning af alle typer stabile, cementbaserede underlag
- Kan udlægges med håndværktøj eller blandepumpe

Easyplan anbefales til planspartling af de fleste stabile underlag f.eks. beton, pudslag, letbeton m.m.

Easyplan er brugsklart efter blanding med vand.


Easyplan er selvnivellerende og nem at udglatte.

Easyplan leveres i 20 kg papirsække.

Produktbeskrivelse

Cementbaseret gulvafretningsmasse.

Tekniske data

| | |
|--|--|
| Densitet, våd: | 1900 kg/m ³ |
| Produktegenskaber jf. EN 13813: CT | C25F5 |
| Udflydningsevne: | 135-145 mm |
| Brandresistens: | A 1 |
| Krympning jf. EN 13872: | ≤ 0,040 % |
| Anvendelsestid: | 20-30 min. |
| Bearbejdningsstid: | 30 min. |
| Hærdetid v/18°C | |
| til let gangtrafik: | 6 timer |
| til overfladebelægning: | 12 timer |
| ved vådrumsmembran: | 12-18 timer |
| Anbefalet arbejdstemperatur: | 10-20°C |
| Lagtykkelse: | 1-25 mm |
| Forbrug: | 1,6 kg/m ² /mm lagtykkelse |
|  | Se information på ydeevnedeklaration - DoP |

Anvendelsesområde

Til planspartling i såvel våde som tørre rum. Easyplan anbefales ikke til indstøbning af gulvvarmeslanger/kabel i gulvafretningsmassen, men easyplan kan anvendes til planspartling på underlag med indstøbt varmekabler.

Easyplan kan udlægges med håndværktøj eller blandepumpe.

Underlagstyper

Easyplan kan anvendes på stabile underlag af beton og pudslag. På beton og pudslag er lagtykkelsen 1-25 mm.

Forbehandling af underlag

Underlaget skal være bæredygtigt, stabilt, sammenhængende, rengjort for støv, fedt og cementslam. Eventuel betonhud (cementslamhinde) og svage dele af betonunderlag skal afhugges eller bortslibes. Løst støv fjernes med støvsuger. Fedt, olie m.v. fjernes med 7110 base cleaner, højtryksspuling eller anden effektiv rengøringsmetode.

Priming

Underlag primes med 1 del 4180 primer fortyndet med 3 dele vand. Primeren arbejdes godt ind i underlaget med en børste. Påføres spartelmasse i flere lag, skal der primes mellem hvert lag. Tætte og vanskeligt hæftende underlag såsom malede flader, keramiske fliser og lign. forbehandles med mira 4140 contact primer.

Find information om mira spartel- og støbemasser, vandtætning, fliseopsætning og fugning på www.mira.eu.com

Udførelse

20 kg pulver blandes med 3,8-4,0 liter rent vand. Anvend limorrører på boremaskine eller blandepumpe. Blandingen bearbejdes minimum 2 minutter til en homogen masse. Gulvafretningsmassen kan anvendes i ca. 30 minutter efter blanding ved en rumtemperatur på 10 – 18 °C.

Afretningsmassen udlægges straks efter blanding. Massen planer selv ud, men bør efterglattes og fordeles ud i hjørner med en glatspartel.

Afhængig af rumtemperatur og luftfugtighed er afretningslaget klar til let gangtrafik efter ca. 6 timer. Keramiske fliser kan monteres efter 12 timer. I vådrum fugtisolerer overfladen med 4400 multicoat tidligst efter 12-18 timer.

Øvrige belægningsarbejder kan udføres afhængig af relativ restfugtindhold i easyplan spartelmassen.

Arbejdshygiejniske forhold

MALkode 00-4 (1993) PR nr. 2213991

Produktet indeholder cement. Arbejdshygiejniske forholdsregler for cement skal overholdes.

easyplan er garanteret kromneutraliseret i minimum 12 måneder.

Der henvises i øvrigt til sikkerhedsdatablad

Emballage

20 kg papirsække.

Lagring og transport

Opbevares og transporteres tørt. Produktet overholder de tekniske specifikationer min. 6 måneder fra produktionsdato i ubrudt emballage. Kan anvendes efterfølgende, - dog kan de tekniske egenskaber ændres f.eks. med en forlænget hærdetid.

Salg

mira produkterne sælges gennem byggemarkeder og fliseforretninger overalt i landet.