



## MegaPlan Avrettingsmasse

Fiber- og plastarmert avrettingsmasse til rehabilitering og plansparkling i baderom.

- Selvnivellerende
- Lagtykkelse 1–45 mm
- Til håndverktøy eller blandedpumpe
- Tilsettes kun vann
- Brukes inne i våte og tørre rom

MegaPlan anbefales til plansparkling på de fleste sementbaserte gulvtyper, – f.eks. betong, pusslag, lettbetong m.m.

MegaPlan leveres i 20 kg sekk.

Fibre and polymer-reinforced levelling compound for renovation and plane levelling of floors in bathrooms.

- Self-levelling
- Layer thickness 1–45 mm
- For manual tools or mixing pump
- Add water only
- For indoor use in wet and dry rooms

MegaPlan is recommended for floor levelling of most types of cement-based floors, for example concrete, screeds, lightweight concrete, etc.

MegaPlan is supplied in 20 kg bags.

Wzmacniana włóknem i plastykiem gładź do prac remontowych i szpachlowania posadzek łazienkowych.

- Samopoziomująca
- Grubość warstwy 1–45 mm
- Do użytku ręcznego lub maszynowego
- Dodać tylko wodę
- Do użytku wewnątrz budynku w suchych i mokrych pomieszczeniach

MegaPlan zaleca się do szpachlowania większości posadzek na bazie cementu, np. betonowych, tynkowanych, z lekkiego betonu itp.

MegaPlan jest dostarczany w workach po 20 kg.

Dato: januar 2021

## MegaPlan

MegaPlan er en plastforsterket avrettingsmasse basert på kjemisk sement.

### BRUKSOMRÅDE

MegaPlan kan benyttes på fast underlag av betong, gips, treverk, sponplater og fliser. På betong og puss benyttes lagtykkelse 1–45 mm. På lettbetong benyttes lagtykkelse 5–30 mm. Til plansparkling i fuktige og tørre områder. Dekkes med membran i fuktige områder. MegaPlan er velegnet til alle typer gulvvarme.

### UTFØRELSE

MegaPlan anvendes iht. anvisningene på emballasjen.

Priming: Følg anvisningen på mira 4180 primer emballasjen til ulike typer underlag. På tette og vanskelig sugende underlag som f.eks. malte flater anbefales priming med mira 4140 contact primer.

### BLANDING

20 kg pulver blandes med ca. 4 liter rent vann. Benytt limvisp på drill eller blandepumpe. Blandes i minimum 2 minutter til en homogen masse. Gulvsparkelen kan benyttes i ca. 15–20 minutter etter utblanding ved romtemperatur på 10–18 °C.

For øvrig henvises det til sikkerhetsblad.

### LAGRING OG TRANSPORT

Oppbevares og transporteres tørt. Produktet er lagerstabil minimum 12 måneder fra produksjonsdato i ubrudd emballasje.

## MegaPlan

MegaPlan is a polymer-reinforced levelling compound based on chemical cement.

### AREAS OF USE

MegaPlan can be used on solid surfaces of concrete, plaster, wood, chipboard and tiles. A layer thickness of 1-45 mm is used on concrete and screeds. A layer thickness of 5-30 mm is used on lightweight concrete. For floor levelling in damp and dry areas. Must be covered by membrane in damp/wet areas. MegaPlan is suitable for all types of warm water and electric underfloor heating.

### METHOD

MegaPlan is used according to the instructions on the packaging. Priming: Follow the instructions on the packaging of mira 4180 primer for various types of sub-surfaces. Priming with mira 4140 contact primer is recommended for non-absorbent surfaces and surfaces with poor suction such as painted surfaces.

### MIXING

20 kg powder is mixed with approx. 4 litres of pure water. Use either a glue mixer on a drill or a mixing pump. Mix for a minimum of 2 minutes to form a homogeneous paste. The floor leveller can be used for approx. 15–20 minutes after mixing at room temperature of 10–18 °C. Please refer to the safety data sheet for more information.

### STORAGE AND TRANSPORT

Store and transport dry. The product is stable in storage for a minimum of 12 months from the production date in sealed packaging.

## MegaPlan

MegaPlan to wzmacniana plastikiem gładź na bazie cementu.

### OBSZARY ZASTOSOWANIA

MegaPlan można użyć na twardych powierzchniach betonowych, gipsowych, drewnianych, z płyt wiórowych lub płytek ceramicznych. Na betonie i tynku stosuje się cienką warstwę od 1 do 45 mm. Na lekkim beton należy nałożyć warstwę 5–30 mm. Do szpachlowania posadzek w suchych i mokrych pomieszczeniach. Na powierzchniach mokrych pokryć membraną. MegaPlan nadaje się do zastosowania na wszelkiego rodzaju ogrzewaniu podłogowym.

### METODA

MegaPlan należy stosować zgodnie z instrukcją na opakowaniu. Grunt: Postępować zgodnie z instrukcją na opakowaniu gruntu mira 4180 do użytku na różnego rodzaju powierzchniach spodnich. Zaleca się zastosowanie gruntu mira 4140 w przypadku powierzchni uszczelnionych oraz powierzchni o niskiej absorpcji, np. malowanych.

### MIESZANIE

20 kg proszku wymieszać z ok. 4 litra czystej wody. Do mieszania użyć wiertarki z mieszadłem lub betoniarki. Mieszać przez co najmniej 2 minuty aż do uzyskania jednorodnej masy. Mieszalinę należy zużyć w ciągu maksymalnie 15–20 minut po przygotowaniu, przechowując ją w temperaturze od 10–18 °C. Dodatkowe informacje znajdują się w karcie charakterystyki produktu.

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i transportować w suchych warunkach. Produkt zachowuje stabilność podczas przechowywania przez maksymalnie 12 miesięcy od daty produkcji pod warunkiem szczelnego zamknięcia opakowania.

### TEKNISKE DATA

Densitet, våt:	1,9 kg/l
Produktegenskaper jf.	
EN 13813: CT:	C25F5
Flyteevne:	135–145 mm
Branntestand:	A1
Krymp jf EN 13872:	≤ 0,040%
Overflatestyrke jf.	
EN 13892 - RWFC:	250
Brukstid:	15–20 min.
Bearbeidbar i ca.:	30 min.
Tørke-/herdetid v/18°C	
til lett gangtrafikk:	2 timer
til overflatebelegning:	6timer
Anbefalt arbeidstemperatur:	10–25 °C
Lagtykkelse:	1–45 mm
Forbruk:	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm lagtykkelse

### TECHNICAL DATA

Density, wet::	1.9 kg/l
Product properties cf.	
EN 13813: CT:	C25F5
Flowability:	135–145 mm
Fire resistance:	A1
Contraction cf. EN 13872:	≤ 0.040%
Surface strength cf.	
EN 13892 - RWFC:	250
Setting time:	15–20 mins
Workable for approx.:	30 mins
Drying/hardening time at 18°C	
– for light foot traffic:	2 hours
– for surface coating:	6 hours
Recommended working temperature:	10–25 °C
Layer thickness:	1–45 mm
Consumption: 1.7 kg/m <sup>2</sup> /mm lagtykkelse	

### DANE TECHNICZNE

Gęstość, na mokro:	1,9 kg/l
Właściwości produktu zob.	
EN 13813: CT:	C25F5
Siła wyporu:	135–145 mm
Odporność ogniowa:	A1
Kurczliwość zob EN 13872:	≤ 0,040%
Wytrzymałość powierzchni zob.	
EN 13892 - RWFC:	250
Czas użycia:	15–20 min.
Czas na korektę ok.:	30 min.
Czas twardnienia/schnięcia przy 18°C	
– do lekkiego ruchu pieszego:	2 godz.
– do pokrycia powierzchni:	6 godz.
Zalecana temperatura zastosowania:	10–25 °C
Grubość warstwy::	1–45 mm
Zużycie:	1,7 kg/m <sup>2</sup> /grubości warstwy