



MegaPlan Ute Avrettingsmasse

Hurtigherdende, flytende avrettingsmasse til garasjeglulv, terrasser, balkonger, bygging av fall, utjevning av svanker og ujevnheter mm.

- Fiberarmert
- Lettflytende/selvnivellerende
- Lagtykkelse 10–50 mm
- Forbruk 2,0 kg/m²/mm lagtykkelse
- Tilsettes kun vann
- Brukes ute

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

MegaPlan Ute leveres i 20 kg sekk.

Quick curing, easy flowing compound for garage floors, terraces, balconies, building of slopes and levelling out depressions etc.

- Fibre reinforced
- Easy flowing/self levelling
- Layer thickness 10–50 mm
- Consumption 2,0 kg/m²/mm layer thickness
- Add water only
- For outdoor use

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

MegaPlan Ute is supplied in 20 kg bags.

Szybkotwardniejąca, łatwo rozplývna masa do wyrównywania podłóg garażowych, balkonów, budowy spadku, wyrównywania nierówności itp.

- Wzmocniona włóknem
- Łatwo rozplývna/samopoziomująca
- Grubość warstwy 10-50 mm
- Zużycie 2,0 kg/m²/mm grubości warstwy
- Dodać tylko wodę
- Do użytku na zewnątrz

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

MegaPlan Ute jest dostarczany w workach po 20 kg.

Dato: august 2017

MegaPlan Ute

MegaPlan Ute er en plast- og fiberforsterket avrettingsmasse basert på kjemisk sement.

BRUKSOMRÅDE

MegaPlan Ute kan benyttes på fast underlag av betong. Underlaget skal være isolert mot oppstigende fukt for å sikre god vedheft.

UTFØRELSE

MegaPlan Ute anvendes iht. anvisningene på emballasjen.
Priming: Følg anvisningen på mira 4180 primer emballasjen. Påføres avrettingsmassen i flere lag, skal det primes mellom hvert lag.

BLANDING

20 kg pulver blandes med ca. 2,8 liter rent vann. Benytt limvisp på drill eller blandepumpe. Blandes i minimum 2 minutter til en homogen masse. Gulvsparkelen kan bearbejdes i ca. 15–20 minutter etter utblanding ved romtemperatur på 10–18 °C. Avrettingsmassen skal utlegges og avrettes kontinuerlig uten pauser. Massen fordeles deretter med svaber, pigg rulle eller sparkel til en plan overflate. Ved legging av fall reduseres vannmengden til 2,4 liter pr. sekk.

For øvrig henvises det til sikkerhetsblad.

LAGRING OG TRANSPORT

Oppbevares og transporteres tørt. Produktet er lagerstabil minimum 6 måneder fra produksjonsdato i ubrudd emballasje.

MegaPlan Ute

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

AREAS OF USE

MegaPlan Ute can be used on solid surfaces of concrete. Substrate must be insulated against ascending moisture to ensure adhesion.

METHOD

MegaPlan Ute is used according to instructions on packaging.
Priming: Follow instructions on packaging of mira 4180 primer. If levelling compound is applied in several layers, you must prime between each layer.

MIXING

20 kg powder is mixed with approx. 2.8 litres of pure water. Use either mixing paddle on drill or mixing pump. Mix for a minimum of 2 minutes to form a homogeneous mixture. The floor leveller can be used for approx. 15–20 minutes after mixing at room temperature of 10–18 °C. Apply and level out compound immediately after mixing. Compound is spread out with leveller, roller or trowel. Reduce amount of water to 2.4 litres per bag when laying a slope. Please refer to safety data sheet for more information.

STORAGE AND TRANSPORT

Store and transport dry. The product is stable in storage for a minimum of 6 months from the production date in sealed packaging.

MegaPlan Ute

MegaPlan Ute to wzmocniana polimerami i włóknem masa wyrównawcza na bazie chemicznego cementu.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

MegaPlan Ute można stosować na stałych powierzchniach betonowych. Aby zapewnić przyczepność podłoże należy zaizolować przeciwko narastającej wilgoci.

METODA

MegaPlan Ute należy stosować zgodnie z instrukcją na opakowaniu.
Gruntowanie: Postępować zgodnie z instrukcją na opakowaniu mira 4180 primer. Jeśli masa wyrównawcza jest układana w kilku warstwach należy użyć gruntu pomiędzy każdą z nich.

MIESZANIE

20 kg proszku wymieszać z ok. 2,8 litra czystej wody. Do mieszania użyć wiertarki z mieszadłem lub betoniarki. Mieszać przez co najmniej 2 minuty aż do uzyskania jednolitej masy. Mieszalinę należy zużyć w ciągu maksymalnie 15–20 minut po przygotowaniu w temperaturze od 10–18°C. Masę należy układać i wyrównywać natychmiast po wymieszaniu przy pomocy łyaty, wałka z kolcami i szpachli. Przy budowie spadku zredukować ilość wody do 2,4 litra na worek. Dodatkowe informacje znajdują się w karcie charakterystyki produktu.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i transportować w warunkach suchych. Produkt zachowuje stabilność magazynowany przez minimum 6 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

TEKNISKE DATA

Densitet, tørr:	1,7 kg/l
Densitet, våt:	2,2 kg/l
Produktegenskaper jf.	
EN 13813:	CT-C25F7
Branntotstand:	A1
Krymp jf EN 13872:	≤ 0,060%
Brukstid:	15–20 min.
Bearbeidbar i ca.:	30 min.
Tørke-/herdetid v/18°C	
til lett gangtrafikk:	2-4 timer
til overflatebelegning:	6-12 timer
Anbefalt arbeidstemperatur:	10–25°C
Lagtykkelse:	10–50 mm
Forbruk:	2,0 kg/m ² /mm lagtykkelse

TECHNICAL DATA

Density, dry:	1.7 kg/l
Density, wet::	2.2 kg/l
Product properties cf.	
EN 13813:	CT-C25F7
Fire resistance:	A1
Contraction cf. EN 13872:	≤ 0.060%
Setting time:	15–20 mins
Workable for approx.:	30 mins
Drying/hardening time at 18°C	
– for light foot traffic:	2-4 hours
– for surface coating:	6-12 hours
Recommended working temperature:	10–25°C
Layer thickness:	10–50 mm
Consumption:	2.0 kg/m ² /mm lagtykkelse

DANE TECHNICZNE

Gęstość, na sucho:	1,7 kg/l
Gęstość, na mokro:	2,2 kg/l
Właściwości produktu wg	
EN 13813:	CT-C25F7
Odporność ogniowa:	A1
Skurcz wg EN 13872:	≤ 0,060%
Czas użycia:	15–20 min.
Czas na korektę ok.:	30 min.
Czas schnięcia/twardnienia przy 18°C	
– do lekkiego ruchu pieszego:	2-4 godz.
– do pokrycia powierzchni:	6-12 godz.
Zalecana temperatura stosowania:	10–25°C
Grubość warstwy::	10–50mm
Zużycie:	2,0 kg/m ² /grubości warstwy