



MegaKvikkstøp Tørrbetong

Sementbasert, plastforsterket tørrbetong til støping av gulv og betongreparasjoner inne og ute, i våte og tørre rom.

- Sementbasert hurtigherdende støpemasse
- Klar til overflatebehandling etter 3 timer
- Velegnet til reparasjon og renovering
- Støvredusert

Vannbasert på kjemisk sement. Vannfast og frostsikker tørrbetong (ikke selvnivellerende) til støping av betonggulv/påstøp, reparasjon av betongoverflater samt faststøping av beslag, søyler m.v.

MegaKvikkstøp leveres i 20 kg sekk.

Cement-based, polymer-reinforced dry concrete for casting floors and repair of concrete, indoor and outdoor, in wet and dry rooms.

- Cement-based quick-setting casting mortar
- Ready for surface treatment after 3 hours
- Very suitable for repairs and renovations
- Dust-reduced

Water-based chemical cement. Waterproof and frost-proof dry concrete (not self-levelling) for casting concrete floors/screeds, repairing concrete surfaces and casting fixtures, pillars, etc.

MegaKvikkstøp is supplied in 20 kg bags.

Pół-suchy beton na bazie cementu, wzmocniony plastikiem, do wylewania posadzek oraz do napraw betonu, wewnątrz i na zewnątrz, w pomieszczeniach mokrych i suchych.

- Szybko zastygająca zaprawa na bazie cementu
- Gotowa do obróbki powierzchniowej po 3 godzinach
- Odpowiednia do napraw oraz remontów
- Niski poziom pylenia

Cement o składzie chemicznym wymagającym użycia wody. Wodo- i mrozoodporny pół-suchy beton (nie samopoziomujący) do wylewania betonowych posadzek/szlicht, naprawiania powierzchni betonowych oraz mocowania instalacji, słupów itp.

MegaKvikkstøp jest dostarczany w workach po 20 kg.

Dato: august 2014

MegaKvikkstøp

Basert på kjemisk sement. Plastforsterket, hurtigherdende, vannfast og frostsikker tørrbetong.

BRUKSOMRÅDE

Til støping av betonggulv/påstøp og flytende gulv, reparasjon av hull og svanker på betong samt forankring av beslag, søyler m.v. i fuktige og tørre områder, ute og inne.

UNDERLAGSTYPER

MegaKvikkstøp kan benyttes som fast forankret påstøp på underlag av betong. MegaKvikkstøp kan benyttes som flytende gulv uten armering på faste underlag med glidelag eller med armering på markisolasjon med glidelag.

UTFØRELSE

MegaKvikkstøp anvendes iht. anvisningene på emballasjen.

BLANDING

20 kg MegaKvikkstøp pulver blandes med 1,4 – 1,5 liter rent vann til en klumpfri masse. Til mindre blandinger brukes langsomtroterende limblander. Store blandinger foretas i tvangsblender. Pulver og vann skal være temperert. Massen kan benyttes i ca. 60 minutter etter utblanding ved romtemperatur på 10–18 °C. For øvrigt henvises det til sikkerhetsblad.

LAGRING OG TRANSPORT

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

MegaKvikkstøp

Based on chemical cement. Polymer-reinforced, quick-setting, water-proof and frost-proof dry concrete.

AREAS OF USE

For casting concrete floors/screeds and floating floors, repairing holes and depressions in concrete plus anchoring fixtures, pillars, etc., in damp and dry areas, outside and inside.

TYPES OF SUBSTRATES

MegaKvikkstøp can be used as fixed screed on concrete substrates. MegaKvikkstøp can be used as a floating floor without reinforcement on a solid base with a sliding layer, or with reinforcement on ground insulation with a sliding layer.

METHOD

MegaKvikkstøp is used according to the instructions on the packaging.

MIXING

20 kg MegaKvikkstøp powder is mixed with 1.4–1.5 litres of clean water, making a smooth paste. A slow-rotating glue mixer is used for smaller mixtures. Larger mixtures are made in a concrete mixer. Powder and water must be tempered. The mixture can be used for approx. 60 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 6 months from the production date in sealed packaging.

MegaKvikkstøp

Skład chemiczny mieszanki oparty na cemencie. Wzmocniony plastikiem, szybko zastygający, wodo- i mrozoodporny pół-suchy beton.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Do wylewania betonowych posadzek/szlicht oraz pływakających podłóg, uzupełniania dziur i poziomowania powierzchni oraz mocowania instalacji, słupów itp. w miejscach suchych i wilgotnych, wewnątrz i na zewnątrz budynków.

RODZAJE PODKLADÓW

MegaKvikkstøp można użyć jako stałą szlichtę na betonowym podkładzie. MegaKvikkstøp można użyć do wylania pływakającej podłogi bez zbrojenia na mocnym podkładzie z warstwą ślizgową lub ze zbrojeniem na izolacji z warstwą ślizgową.

METODA

MegaKvikkstøp należy stosować zgodnie z instrukcją na opakowaniu.

MIESZANIE

20 kg proszku MegaKvikkstøp wymieszać z 1,4–1,5 litra czystej wody, uzyskując gładką masę. Do niewielkich ilości mieszanki stosuje się mieszalnik wolnoobrotowy. W przypadku większych ilości mieszanki należy użyć betoniarzki. Temperatury proszku i wody muszą być umiarkowane. Mieszankę należy zużyć w ciągu maksymalnie 60 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 6 miesięcy od daty produkcji pod warunkiem szczelnego zamknięcia opakowania.

TEKNISKE DATA

Densitet, tørr:	1,9
Densitet, våt:	2,1
Produktegenskaper jf. EN 13813: CT:	C25F5
Anvendelsestid:	ca. 60 min.
Herdetid v/18 °C til lett gangtrafik/overflatebelegning:	ca. 3 timer
Laveste arbeidstemperatur:	6 °C
Anbefalet arbeidstemperatur:	10–25 °C
Forbruk:	1,9 kg/m ² /mm lagtykkelse

TECHNICAL DATA

Density, dry:	1,9
Density, wet:	2,1
Product properties cf. EN 13813: CT:	C25F5
Application time:	approx. 60 mins
Hardening time for light foot traffic/ surface treatment at 18°C:	approx. 3 hours
Lowest working temperature:	6 °C
Recommended working temperature:	10–25 °C
Consumption:	1.9 kg/m ² /mm layer thickness

DANE TECHNICZNE

Gęstość, na sucho:	1,9
Gęstość, na mokro:	2,1
Właściwości produktu zob. EN 13813: CT:	C25F5
Czas użycia: około:	ca. 60 minut
Czas twardnienia do lekkiego ruchu pieszego/ obróbki powierzchni przy 18°C:	około 3 godziny
Najniższa temperatura zastosowania:	6 °C
Zalecana temperatura zastosowania:	10–25 °C
Zużycie:	1,9 kg/m ² / grubości warstwy