



MegaSuperfix

Fleksibel flislim

Sementbasert, plastforsterket, fleksibel flislim til montering av sugende fliser av keramikk og naturstein.

MegaSuperfix anvendes inne og ute på gulv og vegg med minimalt rest svinn/deformasjon.

- Sementbasert
- Vannfast og frostsikker
- Gulv og vegg
- Inne og ute i våte og tørre rom
- Sigefritt og fleksibelt
- Tilsettes kun vann

MegaSuperfix leveres i 15 kg sekk.

Flexible tile adhesive

Cement-based, polymerreinforced, flexible tile adhesive for fixing ceramic and natural stone absorbent tiles.

MegaSuperfix is used indoors and outdoors on floors and walls with minimal residual shrinkage/deformation.

- Cement-based
- Waterproof and frost-proof
- Floors and walls
- For indoor and outdoor use in wet and dry rooms
- Non-slip and flexible
- Add water only

MegaSuperfix is supplied in 15 kg bags.

Elastyczny klej do glazury

Wzmacniany plastikiem elastyczny klej do glazury na bazie cementu do przyklejania płytek ceramicznych i z kamienia naturalnego.

MegaSuperfix stosowany jest wewnętrz i na zewnątrz budynków na posadzkach oraz ścianach o minimalnej kurczliwości resztowej/ odkształcaniu.

- Na bazie cementu
- Wodo- i mrozoodporny
- Do posadzek i ścian
- Do użytku wewnętrz i na zewnątrz budynku w suchych i mokrych pomieszczeniach
- Elastyczny; o ograniczonym spływie
- Dodać tylko wodę

MegaSuperfix jest dostarczany w workach po 15 kg.

MegaSuperfix

Basert på kjemisk sement. Plastfortesterket, hurtigherdende, vannfast og frostsikker flislism.

BRUKSOMRÅDE

Til montering av keramiske fliser, klinker og naturstein med vannopptak over 0,5%, inne og ute, i både våte og tørre områder.

UNDERLAGSTYPER

MegaSuperfix kan brukes på stabile gulv og vegg med minimale spenninger/deformasjoner som f.eks. pusset murverk, blokmurverk gips-puss-/sparkel og gipsplater samt betonelementer og lettbetonelementer med minimalt restsvinn, bevegelse og deformasjon.

UTFØRELSE

MegaSuperfix anvendes iht. anvisningene på emballasjen.

BLANDING

15 kg MegaSuperfix pulver blandes med 3,9–4,5 liter rent vann til en klumpfri masse som er klar til bruk. Bruk visp på drill. Sørg for at både pulver og vann er temperert. Limet kan brukes i ca. 6 timer etter blanding. Påfør ikke lim på større arealer enn at flisene kan monteres før limlaget danner "hinne". For øvrigt henvises det til sikkerhetsblad.

LAGRING OG TRANSPORT

Oppbevares og transportereres tørt. Produktet overholder de tekniske spesifikasjonene minimum 12 måneder fra produksjonsdato i ubrott emballasje. Kan benyttes lengre, men de tekniske egenskaper kan endres f.eks. med en utvidet herdetid.

Based on chemical cement. Polymer-reinforced, quick-setting, water-proof and frost-proof tile adhesive.

AREAS OF USE

For fixing ceramic tiles, clinker tiles and natural stone with water absorbency greater than 0.5%, indoors and outdoors, in both wet and dry areas.

TYPES OF SUBSTRATES

MegaSuperfix can be used on stable floors and walls with minimal tension/deformation such as plastered walls, block masonry, gypsum based render/plaster and gypsum boards as well as concrete elements and light concrete elements with minimal residual shrinkage, movement and deformation.

METHOD

MegaSuperfix is used according to the instructions on the packaging.

MIXING

15 kg of MegaSuperfix powder is mixed with 3.9–4.5 litres of clean water to a lump-free mortar and the mixture is ready for use. Use a mixer on a drill. Ensure that both powder and water are tempered. Adhesive can be used for approx. 6 hours after mixing. Do not apply adhesive to areas that are so large that the tiles cannot be fixed before the layer of glue forms a "skin". Please also refer to the safety data sheet.

STORAGE AND TRANSPORT

Store and transport dry. The product complies with the technical specifications for a minimum of 12 months from the production date in sealed packaging. May be used for longer, but the technical properties may change, for example with extended hardening time.

Skład chemiczny mieszaniny oparty na cementie. Wzmocniony plastikiem, szybko zastygający, wodoodporny i mrozoodporny klej do glazury.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Do przyklejania płyt ceramicznych, cegielni i kamienia naturalnego o absorpcji wody większej niż 0,5%, do użytku wewnętrz i na zewnątrz budynku, zarówno w suchych, jak i mokrych pomieszczeniach.

RODZAJ POWIERZCHNI

MegaSuperfix można użyć na stabilnych posadzkach i ścianach o minimalnych naprężeniach/odkuształceniach, np. ścianach polerowanych, blokach kamiennych, wypolerowanym/szpacelowanym gipsie oraz płytach gipsowych, a także konstrukcjach z betonu i lekkiego betonu o minimalnej kurczliwości resztkowej, ruchach i odkuształceniach.

METODA

MegaSuperfix należy stosować zgodnie z instrukcją na opakowaniu.

MIESZANIE

15 kg proszku MegaSuperfix wymieszać z 3,9–4,5 litra czystej wody, uzyskując gładką masę gotową do użycia. Do mieszania użyć wiertarki z mieszadłem. Sprawdzić, czy temperatury wody i proszku są umiarkowane. Zaprawę klejową można użyć do 6 godzin po zmieszaniu. Nie nakładać na powierzchnie duże na tyle, że nie będzie możliwe położenia płyt, zanim klej utworzy „skórkę” na powierzchni. Zapoznać się z treścią karty charakterystyki produktu.

PRZEHOWYWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i transportować w suchych warunkach. Produkt zachowuje zgodność ze specyfikacją techniczną przez maksymalnie 12 miesięcy od daty produkcji pod warunkiem szczelnego zamknięcia opakowania. Można przechowywać dłużej, jednak nie ma gwarancji zachowania właściwości fizycznych, np. czas twardnienia może ulec zmianie.

TEKNISKE DATA

Densitet:	1450 kg/m ³
Produktgenskaper jf. EN 12004:C2T	
Brukstid: ca. 6 timer	
Tørketid v/18°C til fuging/ lett gangtrafikk:	10–18 timer
Belastningsklar (full):	7 døgn
Anbefalt arbeidstemperatur:	10–25 °C
Forbruk vegg (gjennomsnitt):	2,5 kg/m ²
Forbruk gulv (gjennomsnitt):	3,5 kg/m ²

TECHNICAL DATA

Density:	1450 kg/m ³
Product properties cf. EN 12004: C2T	
Application time: approx. 6 hours	
Drying time at 18 °C for grouting/light foot traffic:	10–18 hours
Load-ready (full):	7 days
Recommended working temperature:	10–25 °C
Consumption – wall (average):	2.5 kg/m ²
Consumption – floor (average):	3.5 kg/m ²

DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1450 kg/m ³
Właściwości produktu zob. EN 12004: C2T	
Czas użycia: około 6 godzin	
Czas schnięcia przy 18 °C – do fugowania / lekkiego ruchu pieszego:	10–18 godz.
Pełna wytrzymałość:	po 7 dniach
Zalecana temperatura zastosowania:	10–25 °C
Zużycie – ściana (średnio):	2,5 kg/m ²
Zużycie – posadzka (średnio):	3,5 kg/m ²