



## MegaFlex Vanntett smøremembran

Polymerbasert membran med pastakonsistens til vanntetting av gulv og vegg i våtrom.

MegaFlex benyttes til vanntetting på alle gulv- og veggunderlag. I tillegg benyttes MegaFlex til vanntetting av overgang gulv/vegg, hjørner, plate- og elementskjørter, rørgjennomføringer sammen med sealband, safecoat eller sealmansjetter.

- En-komponent - klar til bruk
- Fleksibel
- Lavt forbruk
- Kan benyttes på nystøpt betong
- Lett å bearbeide og enkelt å fordele på overflaten

MegaFlex leveres i 10 kg spenn.

Polymer based membrane of paste consistency for waterproofing of floor and walls in wet room.

Use MegaFlex as waterproofing membrane of all floor and wall surfaces. Also for water proofing of wall/wall and wall/floor junctions, corners, plate and board joints, pipe junctions together with sealband, safecoat strips or seal sleeves.

- One-component, ready for use
- Flexible
- Low consumption
- Can be used on newly cast concrete
- Easy to apply and distribute on surfaces

MegaFlex is supplied in 10 kg buckets.

Bazująca na polimerach membrana o konsystencji pasty do wodoodczelniania podłóg i ścian w pomieszczeniach mokrych. MegaFlex stosuje się do wykonywania wodoszczelnej warstwy na wszystkich rodzajach podłoży podłogowych i ściennych. Dodatkowo stosuje się MegaFlex łącznie z taśmą sealband, safecoat czy kołnierzami seal manchet do uszczelniania przejść podłoga/ściana, naroży, złączeń płyt i elementów, przejść instalacji rurowych i odpływów.

- Jednoskładnikowa – gotowa do użycia
- Elastyczna
- Wydajna
- Można stosować na świeżo wylany beton
- Łatwa w stosowaniu i rozprowadzaniu po powierzchni

MegaFlex pakowany jest w 10 kg wiaderka.

Dato: august 2014

## MegaFlex

### Vannrett smøremembran

Polymerbasert membran med pastakonsistens.

#### BRUKSOMRÅDE

til vannetting av gulv og vegg i våtrom.

MegaFlex benyttes til vannetting på alle gulv- og veggunderlag. I tillegg benyttes MegaFlex til vannetting av overgang gulv/vegg, hjørner, plate- og elementskjøter, rørgjennomføringer sammen med sealband, safe-coat eller seal mansjetter.

#### UTFØRELSE

MegaFlex anvendes iht. anvisningene på emballagen.

#### LAGRING OG TRANSPORT

Oppbevares og transportereres frostfritt og kjølig. Ved temperaturer over 20 °C økes risiko for huddannelse. Produktet er lagerstabilit minimum 1 år fra produksjonsdato på emballasje.

#### ARBEJDSHYGIENISKE FORHOLD

Produktet er ikke merkingspliktig.

## MegaFlex

### Waterproofing membrane

Polymerbasert membran med pastakonsistens.

#### AREAS OF USE

For waterproofing of floor and walls in wet room.

Use MegaFlex as waterproofing membrane of all floor and wall surfaces. Also for water proofing of wall/wall and wall/floor junctions, corners, plate and board joints, pipe junctions together with sealband, safe-coat strips or seal sleeves.

#### METHOD

MegaFlex is used according to instructions on packaging.

#### STORAGE AND TRANSPORT

Store and transport frostfree and cool. At temperatures above 20 °C risk of skin formation will increase. The product is stable in storage min. 12 months from production date in unopened packaging

## MegaFlex

### Wodoszczelna płynna membrana

Bazująca na polimerach membrana o konsystencji pasty.

#### ZASTOSOWANIE

do wodoszczelniania podłóg i ścian w pomieszczeniach mokrych.

MegaFlex stosuje się na wszystkich rodzajach podłoży ściennych i podłogowych. Dodatkowo stosuje się MegaFlex łącznie z taśmą sealband, safecoat czy kołnierzami seal manchet do uszczelniania przejść podłoga/ściana, naroży, złączeń płyt i elementów, przejść instalacji rurowych i odpływów.

#### WYKONANIE

MegaFlex należy stosować zgodnie z instrukcją na opakowaniu.

#### PRZECHOWYWANIE I

#### TRANSPORT

Przechowywać i transportować w temp. powyżej 0 °C, w chłodzie. W temp. powyżej 20 °C wzrasta ryzyko naskórkowania. Produkt można magazynować minimum 1 rok od daty produkcji na opakowaniu.

#### HIGIENA PRACY

Produkt nie wymaga dodatkowego oznakowania.

#### TEKNISKE DATA

Densitet:	1,4 kg/l
Tørketid v/18°C	
innen neste påføring:	1–2 timer
til flismontering:	6–12 timer
Anbefalt arbeidstemperatur:	10–25 °C
Forbruk (gjennomsnitt):	min.1–1,6 kg/m <sup>2</sup>

#### TEKNISKE DATA

Densitet:	1.4 kg/l
hardening time at 18 °C	
for next application:	1–2 hours
for tiling:	6–12 hours
Recommended working temperature:	10–25 °C
Consumption (average):	min.1–1,6 kg/m <sup>2</sup>

#### DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1,4 kg/l
Czas schnięcia w temp. 18 °C	
przed nałożeniem następnej warstwy:	1–2 godz
przed montażem płytEK:	6–12 godz
Zalecana temp. pracy:	10–25 °C
Zużycie(srednie) :	1–1,6 kg/m <sup>2</sup>