

## Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

### 3. 803. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE

#### BITUMICZNA POWŁOKA GUMOWA KARTA A

EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.06.01

#### BITUMICZNA POWŁOKA GUMOWA DO HYDROIZOLACJI

##### DANE PODSTAWOWE PRODUKTU:

MAXELASTIC BT-M to bitumiczna powłoka gumowa utworzona na bazie emulsji kationowej i przeznaczona do stosowania ręcznie lub metodą natryskową. W wyniku jej polimeryzacji uzyskuje się nieprzerwaną powłokę elastyczną, zapewniającą hydroizolację i ochronę.

##### ZASTOSOWANIE

- Hydroizolacja dachów płaskich i ukośnych;
- Hydroizolacja i ochrona fundamentów oraz konstrukcji podziemnych, takich jak ściany oporowe, ściany działowe itp.

##### ZALETY

- Produkt jednoskładnikowy, łatwy w zastosowaniu;
- Jego zdolność znacznego wydłużenia umożliwia przenoszenie rys i złączy konstrukcyjnych;
- Tworzy powłokę jednolitą i pozbawioną złączy;
- Materiał przeznaczony do stosowania na zimno, bez konieczności stosowania systemów podgrzewających.

##### SPOSÓB UŻYCIA

##### Przygotowanie podłoża

Powierzchnia musi być czysta, wolna od olejów, tłuszczów, pyłów itp. Luźne cząstki należy usunąć, a uszkodzony beton naprawić strukturalną zaprawą badawczą, jak np. MAXREST. Wszelkie ubytki i wgłębienia w betonie należy odpowiednio wypełnić i wyrównać.

##### Aplikacja

MAXELASTIC BT-M aplikuje się ręcznie za pomocą dobrze wchłaniającego pędzla (szczotki) o miękkim włosiu, nakładając warstwę o zamierzonej grubości. Na większe powierzchnie produkt można nanosić metodą natryskową. Zaraz po aplikacji wilgotną powłokę należy posypać piaskiem kwarcowym o uziarnieniu 0,1-0,4, nadmiar piasku usuwany po całkowitym wyschnięciu.

##### Zużycie

Szacunkowe zużycie MAXELASTIC BT-M wynosi 1,0-1,5 kg/m<sup>2</sup>, w zależności od chropowatości podłoża i obranej metody aplikacyjnej. Piasku kwarcowego na 1 m<sup>2</sup> przypada ok. 2,5 kg.

##### Czyszczenie

Sprzęt i narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu. Po zastygnięciu materiał można usunąć tylko mechanicznie.

##### Warunki aplikacji:

Nie stosować, jeśli w ciągu 24 h po aplikacji spodziewane są opady deszczu, względnie gdy temperatura podłoża lub otoczenia wynosi poniżej 5°C oraz gdy wilgotność względna przekracza 90%.

##### OPAKOWANIE

MAXELASTIC BT-M dostarcza się w 25 kg opakowaniach.

MAXELASTIC® BT-M

### INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

#### USŁUGI



TRANSPORTOWE

#### TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



#### TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



#### MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



#### SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



#### BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



**Chemia**

##### Kropelek:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

##### Pecefał:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 114SIIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

##### Żeliwiarz:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice  
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

##### Instalacje:

kontakt bezpośredni: +48 605 227 040  
magazyn dla dostaw 111I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
biuro@orangeseven.pl  
magazyn dla dostaw 114I: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
biuro@orangeseven.pl

##### Chemia:

kontakt bezpośredni: +48 605 227 040  
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice  
biuro@orangeseven.pl  
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
biuro@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów