

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

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

#### ZAPRAWY KLEJOWE KARTA F

EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.05.01

#### DANE PODSTAWOWE PRODUKTU:

MAXKOLA FLEX jest zaprawą w formie proszku, którego składnikami są hydrauliczne i syntetyczne spoiwa, które po zmieszaniu z wodą tworzą elastyczną zaprawę klejową, o dużej przyczepności przeznaczoną do aplikacji wewnętrznej i zewnętrznej.

#### ZASTOSOWANIE

- Układanie płytek ceramicznych, gresu ceramicznego, marmuru, nawierzchni z naturalnego kamienia, na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych.
- Pokrywanie podłogi cementowych, ścian, podkładów w systemie ogrzewania podłogowego, istniejących płytek itd.
- Do podłoży takich jak płyty gipsowe, drewno, plastik itd.

#### ZALETY

- Bardzo duża adhezja do podłoży nieporowatych.
- Możliwość przenoszenia ruchów podłoża.
- Długi okres przydatności do aplikacji.
- Doskonała retencja wody zapobiegająca konieczności zraszania podłoża lub elementów nakładanych.

#### INSTRUKCJA APLIKACJI

##### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, pozbawione tłuszczu, olejów grzybów, glonów, kurzu czy farb. Podłoże musi być strukturalnie zdrowe i spójne, nie kruszące się. Jeśli są jakiegokolwiek ubytki, muszą być naprawione przez aplikację zaprawy np.: MAXREST lub MAXRITE 600. Podłoże ma być tak równe, jak to tylko jest możliwe, bez nierówności większych niż 5 mm mierzonej za pomocą prowadnicy o długości 2 m.

##### Mieszanie produktu

MAXKOLA FLEX miesza się dodając 6,5 - 7,5 l wody na 25 kg worka (27% +/- 1) za pomocą wolnoobrotowego mieszadła (500 obr/min), aż do uzyskania jednorodnej pasty, bez zbryleń, po czym mieszankę należy odstawić na 5 minut przed rozpoczęciem aplikacji.

##### Aplikacja

Rozłożyć produkt MAXKOLA FLEX na małe obszary nie większe niż 2m<sup>2</sup> rozprowadzając następnie go za pomocą kielni z ząbkami 6x6 mm (poziomo na ścianach) w celu kontrolowania grubości. Umieścić i docisnąć aż do wyrównania nierówności. Sprawdzić przyczepność produktu od czasu do czasu odrywając go (próbka) od podłoża.

Nie aplikować grubości większej niż 8 mm.

#### OPAKOWANIE

25 kg worki

#### KOLOR

Szary i biały

#### MAXKOLA® FLEX



### 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

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

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

Peccefał:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 114SII: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.peccefal.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

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