

## Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

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

#### POWŁOKI NA BAZIE ŻYWIC AKRYLOWYCH KARTA D

EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.02.01

#### INSTRUKCJA STOSOWANIA

##### Przygotowanie powierzchni

Podłoże być musi być czyste i suche pozbawione kurzu, smaru, olejów farb, żwiru oraz wszelkiego rodzaju brudu.

##### Aplikacja

Można go nakładać kielnią, pędzlem lub wałkiem, rozkładając materiał w jednej warstwie do grubości 1 do 2 mm. Wykończenie osiąga się przez wygładzenie powierzchni zacieraczką. Jeśli wymagana by była większa grubość, należy nałożyć kolejną powłokę zanim pierwsza wyschnie.

Czas pomiędzy aplikacjami waha się od 5 do 18 godzin, w zależności od warunków otoczenia.

Narzędzia czyści się wodą przed wyschnięciem produktu.

Zaleca się, szczególnie na podłoża porowate, aplikację powłoki gruntującej przez rozcieńczenie MAXELASTC ( Patrz: Biuletyn Techniczny Nr 52) z około 20 do 30% wody.

##### Złącza kompensacyjne

Wszelkie złącza kompensacyjne w pokrywanym podłożu muszą zostać utrzymane.

Po oczyszczeniu złącza nałożyć wzdłuż niego cienką powłokę. Rozłożyć pas z włókna szklanego, propylenu lub podobnej siatki o szerokości około 6 – 8 cm, przynajmniej 50 g/m<sup>2</sup>, a następnie pokryć MAXELASTC PAV.

##### Duże spękania

Wyczyścić spękanie. Zmieszać MAXELASTC PAV z następną częścią drobnego piasku krzemowego i wypełnić spękanie. Uszczelniać kolejno stosując taką samą procedurę jak dla złączy kompensacyjnych.

#### ZUŻYCIE

Aplikując 2 kg/m<sup>2</sup> uzyskuje się 1mm warstwę.

#### UWAGI

- Nie stosować poniżej +5°C lub gdy względna wilgotność jest powyżej 90%.
- Nie stosować, gdy istnieje ryzyko opadów deszczu lub nagłego spadku temperatur w ciągu 24 godzin po aplikacji.

#### OPAKOWANIE

25 kg metalowe wiadra

#### KOLORY

Dostępny w szarym, białym i czerwonym. Zielony i czarny na zamówienie. Inne kolory na zamówienie i w zależności od ilości.

#### BHP

MAXELASTIC PAV nie jest produktem toksycznym, ale należy unikać kontaktu ze skórą i oczami. Przy nakładaniu należy używać gogli i rękawic ochronnych. W przypadku kontaktu ze skórą należy przemyć zabrudzone miejsca wodą i mydłem. Jeśli materiał dostanie się do oczu należy je starannie przepłukać czystą wodą, ale nie pocierać. Jeśli podrażnienie nie ustąpi szukać pomocy medycznej. Karta bezpieczeństwa jest dostępna na życzenie. Usuwanie tego produktu i jego pustych opakowań musi być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### 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 1111: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
biuro@orangeseven.pl  
magazyn dla dostaw 1141: 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  
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

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