

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 153. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO DYLATAcje, MASA MAXJOINT ELASTIC KARTA B

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.04.01

CZYSZCZENIE
Sprzęt i narzędzia należy wyczyścić wodą natychmiast po aplikacji. Po zeschnięciu materiału można je wyczyścić tylko mechanicznie.

OPAKOWANIE
Maxjoint Elastic jest pakowany w 10kg kompletach (5kg żywicy - komponent A, 5kg proszek - komponent B). Dostępny w kolorze szarym.

PRZECHOWYWANIE
12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach, w suchym i zakrytym miejscu, chronionym przed mrozem, w temperaturze powyżej 5°C.

ZUŻYCIE
1kg materiału wypełnia około 0,79 dm³. Poniższa tabela przedstawia orientacyjne zużycie w zależności od wymiarów szczeliny.

Wymiary wypełnienia (mm)	kg / mb	mb / 10kg (opakowanie)
10x5	0,085	163
15x7,5	0,140	71
20x10	0,250	40
25x12,5	0,400	25
30x15	0,570	17

WAŻNE WSKAZÓWKI

- Nie dodawać cementu, wody, kruszywa lub innych związków do MAXJOINT ELASTIC.
- Nie aplikować MAXJOINT ELASTIC w temp. poniżej 5°C lub gdy niższa temperatura jest przewidywana w ciągu 24h po aplikacji produktu.
- Nie układać na powierzchni oszronione lub zmrożone.
- Dodatkowe informacje nie ujęte w tym biuletynie technicznym udzieli nasz Dział Techniczny.

OPINIE I APROBATY:
Atest Higieniczny PZH Nr HKW/0440/01/2005, Aprobata Techniczna IBD/IM Nr AT/2006-03-2117
KRAJOWY CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI NR KCZKP IBD/IM-36/2008

BHP
Komponent A: nie jest toksyczny ani palny. Nie jest sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny do transportu. Komponent B: Tak jak wszystkie produkty na bazie cementu MAXJOINT ELASTIC jest produktem powodującym ścieranie skóry, także podczas aplikacji należy używać gumowych rękawic i okularów ochronnych. Jeśli któryś z komponentów dostanie się do oczu należy je starannie przepłukać czystą wodą, lecz nie trzeć. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, należy zwrócić się do lekarza. Karta bezpieczeństwa produktu dostępna na życzenie. Wywóz opakowań i pozostałości produktu wg regulacji wewnętrznych, leży po stronie użytkownika produktu.

DANE TECHNICZNE

Charakterystyka produktu	
Wygląd komponentu A	mleczno-biała ciecz
Wygląd komponentu B	szary proszek
Gęstość komponentu A (g/cm ³)	1,0 ± 0,05
Gęstość komponentu B (g/cm ³)	0,9 ± 0,05
Maksymalna wielkość kruszywa (mm)	0,4
Proporcja komponentów A:B (wagowo)	1:1
Warunki aplikacji i dojrzewania	
Gęstość świeżej mieszanki A+B (g/cm ³)	1,26 ± 0,05
Gęstość dojrzałej mieszanki A+B (g/cm ³)	1,14 ± 0,05
Czas na wbudowanie w temp. 20°C	ok. 30 min.
Optymalna temperatura aplikacji (°C)	5 - 30
Czas przydatności A + B (minuty)	30-60
Nadaje się do kontaktu z wodą pitną, RD 140/2003	
Dyrektywa 2002/72/CE	zabawozony
Charakterystyka związanego produktu	
Odkształcalność szczeliny	15%
Twardość wg Shore, ISO 868	37
Moduł elastyczności 60%, EN 28339 (MPa)	0,38
Wytrzymałość na rozciąganie, EN 28339 (MPa)	0,38
Wydłużenie przy zerwaniu, EN 28339 (%)	60
Powrót odkształcalowemu, EN 27389 (%)	78

UWAGA: Przechowywać w suchym miejscu w pomieszczeniach wentylowanych nie dłużej niż 12 miesięcy, w temperaturze nie przekraczającej 30°C

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

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

Pecefal:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIK: 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