

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

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

### ZAPRAWY NAPRAWCZE SPECJALNE KARTA P

EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.03.01

#### SPOSÓB UŻYCIA

##### Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnia winna być zdrowa co do struktury, wolna od kurzu i luźnych elementów. Miejsce aplikacji należy oczyścić i zwilżyć wodą, unikając jednak jej nadmiaru. W przypadku gdy powierzchnia nie jest wystarczająco mocna, należy wpiwn dokonać jej konsolidacji za pomocą MAXCLEAR CONSOLIDATED.

##### Mieszanie:

Komponent sytki produktu MAXSTONE miesza się ze składnikiem płynnym w proporcji 0.40-0.42 l cieczy na 1 kg MAXSTONE, innymi słowy komponentu płynnego winno być 40-42%. Mieszać ręcznie lub mechanicznie przy pomocy wiertarki, mieszarki lub betoniarki, aż do uzyskania substancji jednorodnej i pozbawionej grudek. Czas przydatności do użycia tak przygotowanego materiału wynosi ok. 1 h przy 20°C.

##### Aplikacja:

Ze względu na swą doskonałą przyczepność produkt ten nie wymaga dodania żadnych środków wiążących; jeśli jednak zachodzi taka potrzeba, można posłużyć się zaczynem tej samej zaprawy powstałym na bazie komponentu płynnego. Aplikację MAXSTONE wykonuje się za pomocą kielni lub szpachli. W przypadku dużych objętości zaleca się przeprowadzanie jej stopniowo, kolejnymi warstwami o grubości nie przekraczającą 2 cm. Następną warstwę nanosić można zaraz, jak tylko poprzednia częściowo stwardnieje, co w standardowych warunkach oznacza po ok. 4-5 h. Dla polepszenia wzajemnego wiązania warstw zaleca się na poprzedniej – póki jeszcze świeża – wykonać rysy i zagrubować ją komponentem płynnym, a dopiero potem nanosić kolejną.

Po ułożeniu na właściwym miejscu mieszanka nadaje się do formowania do pożądanego kształtu i wykończenia – można to czynić ręcznie mając ubrane rękawice, względnie kielnią, szpachlą, dłutem itp. Po nałożeniu MAXSTONE do sygnalizowania wykończenia pozostaje ok. 1 h, zależnie od panujących warunków klimatycznych. Żeby ułatwić wykonywanie wykończenia, zaleca się nawierzchnię skropić wodą, jeśli materiał traci wystarczającą świeżość. Wody nie dodawać jednak w nadmiernej ilości, lecz jedynie zwilżyć nawierzchnię w celu ułatwienia pracy, tak aby nie wypłukać jej zewnętrznej warstwy. Po stwardnieniu zaprawę można obrabiać mechanicznie przy pomocy tokarki, frezarki lub papieru ściernego.

Dla ulepszenia odporności na wodę aplikacje zewnętrzne można zabezpieczać przezroczystym środkiem wytrącającym wodę, np. MAXCLEAR-D lub MAXCLEAR TOP. Jeżeli zachodzi potrzeba wykończenia w celu ułatwienia pracy, można zastosować przezroczystą, dwuskładnikową powłokę poliuretanową MAXURETHANE 2C.

Zastosowanie któregoś z wymienionych produktów może spowodować delikatną zmianę ostatecznego odcienia kolorystycznego wykończenia, dlatego usilnie zaleca się wykonanie próby na miejscu robót, względnie skonsultowanie się z naszym Działem technicznym.

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie stosować na gips.
- W czasie wykonywania wykończenia powierzchni nie splukiwać wodą.

#### PAKOWANIE

Zestaw 17 kg: worek 12 kg + kanister 5 l.

#### PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w oryginalnych zamkniętych pojemnikach. Przechowywać w miejscu suchym i zadaszonym, w temperaturze powyżej 4°C.

#### WYDAJNOŚĆ

1 kg MAXSTONE wypełnia objętość ok. 1.2 l, zatem wydajność wynosi 0,83 kg/m<sup>2</sup> przy warstwie grubości 1 mm

#### BHP

MAXSTONE pod względem składu nie jest środkiem toksycznym, lecz żrącym. Podczas mieszania oraz nanoszenia na pożądane miejsce nie posługiwać się gołymi rękami, nie pracować bez gumowych rękawic ochronnych. Jeśli dojdzie do kontaktu produktu z oczami, przepłukać je starannie czystą wodą, unikając wcierania. Jeśli podrażnienia nie ustępuje, zwrócić się o pomoc lekarską. Karta bezpieczeństwa dostępna na życzenie. Usuwanie produktu i jego pustych opakowań jest obowiązkiem użytkownika docelowego i 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 1145W: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

**Pecęfał:**  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 1145K: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.pecęfał.zabrze@orangeseven.pl

**Żeliwiarz:**  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 1115D: 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