

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

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

#### MATERIAŁY INIEKCYJNE KARTA U

EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.05.01

Po zakończonej iniekcji tzn. związaniu MAXGROUT INJECTION, otwory należy zaizolować materiałem MAXBETON.

Temperatura w trakcie wykonywania aplikacji:

Nie stosować na zamrożone podłoże ani gdy temperatura otoczenia spada poniżej 5°C, i to zarówno w trakcie aplikacji, jak i przez najbliższe 24 h po jej wykonaniu. Zakres temperatur w czasie aplikacji powinien się mieścić w przedziale od +5 °C do +30 °C.

Czyszczenie narzędzi:

Do wyczyszczenia narzędzi i sprzętu używać zwykłej wody. Po stwardnieniu zaprawy da się ją usunąć tylko metodą mechaniczną

#### ZUŻYCIE

Zużycie MAXGROUT INJECTION jest zróżnicowane w zależności od porowatości podłoża i od wielkości ubytku do wypełnienia. Dla dokładnego określenia zużycia na miejscu robót należy wykonać stosowne badanie podłoża.

#### OPAKOWANIE

Worki 20 kg, kolor szary

#### PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, w suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu.

#### UWAGI

- Nie dodawać cementu, kruszywa ani innych substancji.
- Pozostałości poprzedniej mieszanki nie wykorzystywać przy sporządzaniu nowej.
- Przed zastosowaniem MAXGROUT INJECTION do celów innych niż wskazane prosimy o skonsultowanie się z działem technicznym naszej firmy.

#### BHP

MAXGROUT INJECTION nie jest substancją toksyczną, co najwyżej szorstką, dlatego podczas przygotowywania roztworu i wykonywania iniekcji należy nosić ochronną odzież, rękawice i okulary. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami dokładnie umyć je wodą unikając wcierania. Jeśli podrażnienie trwa nadal, skonsultować się z lekarzem. Na życzenie udostępniamy kartę bezpieczeństwa. Usuwanie produktu i jego pustych opakowań jest obowiązkiem użytkownika docelowego i musi być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### GWARANCJA

Informacje zawarte w tej broszurze bazują na naszych doświadczeniach i wiedzy technicznej uzyskanej na podstawie testów laboratoryjnych i z literatury fachowej. DRIZORO zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego zawiadomienia. Za wszelkie użycie powyższych danych do celów innych, aniżeli ściśle określone w tej broszurze, producent nie ponosi odpowiedzialności, chyba że działanie takie zostanie przez producenta autoryzowane. Nie ponosimy odpowiedzialności przewyższającej wartość nabytego towaru.

### 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.zelwiarz.katowice@orangeseven.pl

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