

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 620. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE

ZAPRAWY SZYBKOWIĄŻĄCE KARTA F

EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.03.01

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Podłoże powinno być czyste i wystarczająco nośne. Wytrzymałość na odrywanie powinna być nie mniejsza niż 1,5 MPa. Naprawiane miejsca odpowiednio wyprofilowane.
- Usunąć luźne i zniszczone fragmenty, aż do „zdrowego” betonu.
- Usunąć wszelkie substancje mogące mieć wpływ na przyczepność zaprawy do podłoża (oleje, powłoki malarskie, smary).
- Rozkuć rysy i pęknięcia na głębokość 10 mm, tworząc prostokątną lub trapezową bruzdę.
- Wyprofilować krawędzie naprawianych miejsc tak, aby były one prostopadłe do powierzchni konstrukcyjnych, uzyskując min. grubość warstwy 5 mm.
- Odstąpić skorodowane zbrojenie na całej długości.
- Rozkuć beton do połowy grubości pręta, jeżeli ślady korozji występują na powierzchni mniejszej niż połowa jego obwodu.
- Rozkuć beton do głębokości 10 mm w głąb pod pręt, jeżeli korozja obejmuje powierzchnię większą niż połowa obwodu pręta.
- Oczyszczyć podłoże przez piaskowanie, hydropiaskowanie lub frezowanie.

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU

Wlać do czystego naczynia wodę w ilości 3,0 – 3,5 l (12% - 14% wody) na 25 kg suchego produktu MAXGROUT. Zalecane jest mieszanie mechaniczne przez 3 – 4 minuty przy pomocy mieszadła osadzonego na wiertarce wolnoobrotowej lub betoniarki. W przypadku ręcznego mieszania należy sprawdzić, czy produkt został dokładnie wymieszany. Przygotowany materiał należy użyć w ciągu 15 – 20 minut. MAXGROUT nie należy stosować, gdy temperatura otoczenia lub podłoża jest niższa niż 5st C lub może spaść poniżej 5st C w ciągu 8 godzin. Dla objętości większych niż 0,1 m³ lub grubości większej niż 4 cm do zaprawy dodać 8 kg suchego i czystego kruszywa o uziarnieniu 3 – 5 mm na każde 25 kg zaprawy MAXGROUT. Ilość dozowanej wody w takim przypadku wynosi 2,75 – 3,0 l na 25 kg MAXGROUT.

ZUŻYCIE

Opakowanie 25 kg MAXGROUT wypełnia objętość 12,5 – 13,5 l to jest 0,5 – 0,54 l/kg. Około 2 kg MAXGROUT potrzeba na 1 m² i grubość 1 mm. Przy aplikacji z dodatkiem 8 kg kruszywa opakowanie 25 kg MAXGROUT wypełnia 16,25 – 17,0 l, to jest 0,65 – 0,68 k/kg. Zużycie MAXGROUT 1,4 kg/m²/mm.

PIELĘGNACJA

Świeżo nałożoną zaprawę MAXGROUT należy zabezpieczyć przez przykrycie brezentem lub plastikowymi foliami, co więcej należy nawilżać ją wodą kilkakrotnie w ciągu dnia. Aby otrzymać optymalną wytrzymałość, zapobiec gwałtownemu wysychaniu, a co za tym idzie pojawieniu się rys skurczowych, pielęgnację należy prowadzić przez okres 2 – 4 dni.

Zaleca się przy aplikacji zewnętrznej pokrycie zaprawy MAXGROUT materiałem do pielęgnacji betonu MAXCURE.

OPAKOWANIE

Worki 25 kg

MAGAZYNOWANIE

W suchych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej 0st C przez 12 miesięcy.

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

Pecefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1145IK: 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