

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

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

MATERIAŁY INIEKCYJNE KARTA Z

EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.05.01

Przygotowanie mikroemulsji

Przygotować roztwór MAXCLEAR INJECTION z wodą w proporcji 1:10 lub 1:15. MAXCLEAR INJECTION wlać do wody. Mikroemulsję należy zastosować jeszcze tego samego dnia, w którym została przygotowana.

Metoda iniekcji grawitacyjnej

Do odwiertów wsadzić odpowiedni sprzęt podający o kształcie lejka. Podajniki napełniać aż do całkowitego nasycenia podłoża.

Metoda iniekcji pod ciśnieniem

Metodę tę stosuje się dla uzyskania lepszej dyspersji materiału i zapewnienia całkowitego nasycenia podłoża, jak również w przypadku wilgotności podłoża przekraczającej 50%.

Poniżej poziomu iniekcji oraz 20 cm powyżej niego podłoże pokryć MAXSEAL FLEX, aby MAXCLEAR INJECTION nie wydostawał się przez pęknięcia i pory. Iniekcje wykonuje się przy pomocy pompy poprzez odpowiednie „packery” iniekcyjne umieszczone w odwiertach, pod ciśnieniem 3-20 atm, z upływem czasu 5-10 min. Ciśnienie iniekcji będzie się różniło zależnie od odporności, porowatości i stopnia nasycenia podłoża. Zaleca się stosować niższe ciśnienie przy dłuższym czasie aplikacji samej iniekcji.

W przypadku wysokiej zawartości wilgoci (>80%) dla przyspieszenia aktywacji MAXCLEAR INJECTION po 1-2 dniach można zastosować MAXCLEAR INJECTION CAT, dzięki czemu szybciej zachodzi odbudowanie bariery wodoodporności. Można posłużyć się tym samym sprzętem.

Po 3-4 dniach otwory iniekcyjne można wypełnić MAXGROUT INJECTION.

14 dni po iniekcji można przystąpić do nałożenia warstwy wykończeniowej, niosząc makroporową zaprawę THERMOSAN oraz wodoodporne i dekoracyjne wykończenie THERMOSAN F – oba materiały nadają się do ścian narażonych na oddziaływanie podnoszącej się wilgoci.

Czyszczenie

Dla oczyszczenia narzędzi i całego sprzętu użyć wody bezpośrednio po wykonaniu robót iniekcyjnych.

ZUŻYCIE

Zużycie MAXCLEAR INJECTION zależy będzie od stopnia zawilgocenia i porowatości muru. Na 1 m² przekroju poprzecznego potrzeba ok. 20-40 l mikroemulsji MAXCLEAR INJECTION + woda. Przykładowo, ściana na długości 1 m i gruba na 1 m, odwierty wykonane w odległości 10 cm jeden od drugiego daje 2-4 l mikroemulsji na każdy otwór (0,125-0,250 kg czystego MAXCLEAR INJECTION rozmieszanego w proporcji 1:15).
Zużycie MAXCLEAR INJECTION CAT wynosi 1/3 ilości mikroemulsji MAXCLEAR INJECTION + woda.

UWAGI

- W pompie iniekcyjnej nie mieszać rozmaitych materiałów, dopóki wpierv dokładnie nie umyje się jej wodą.
- Jeśli podczas robót MAXCLEAR INJECTION wydostaje się na zewnątrz, to nawierzchnię ściany umyć wodą, aby zapobiec brakowi przyczepności nakładanych później zapraw.
- Roztworu MAXCLEAR INJECTION + woda nie stosować później niż jeden dzień od czasu jej przygotowania.

BHP

MAXCLEAR INJECTION to środek łatwopalny. W przypadku jego przechowywania, transportu i obchodzenia się z nim należy zachowywać wszelkie środki ostrożności przewidziane dla tego rodzaju materiałów. Podczas przygotowywania roztworu i wykonywania iniekcji nosić ochronną odzież, rękawice i okulary. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Na życzenie udostępniamy dane bezpieczeństwa tego produktu. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami dokładnie umyć je wodą. 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 1145IW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecafał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1145IK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecafal.zabrze@orangeseven.pl

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