

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 659. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE ZAPRAWY DO NAPRAW MIEJSCOWYCH KARTA F

EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.04.01

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża. Usunąć cały beton uszkodzony i niezwiązany aż do podłoża zdrowego strukturalnie. Miejsce przeznaczone do naprawy rozkuć na głębokość co najmniej 3-5 mm, przy czym pamiętać o unikaniu w nacięciach kątów ostrych.

Powierzchnię dokładnie wyczyścić z kurzu, brudu, innych powłok, wykwitów, oleju, tłuszczu i wszelkich innych materiałów obcych, które mogłyby osłabić przyczepność. Podłoże przygotować metodą mechaniczną przez piaskowanie, nacinanie lub inne działanie ścierne, aż do uzyskania powierzchni o otwartej teksturze. Wilgotność podłoża nie powinna przekraczać 4%. Nie stosować na podłożach, na których dochodzi do podnoszenia się wilgoci oraz poddanych negatywnemu ciśnieniu hydrostatycznemu.

Mieszanie. Produkt dostarcza się w gotowych zestawach dwuskładnikowych. Komponent A wlać do czystego pojemnika i wsypać do niego komponent B. Oba składniki przez 1-2 minut dokładnie mieszać mieszadłem wolnoobrotowym (400-600 obr./min.) zaopatrzonym w końcówkę z tarczą/krażkiem, aż uzyska się materiał jednolity pod względem koloru i wyglądu. Dodać właściwą ilość kruszyw DRIZORO SILICA, całość ponownie wymieszać, tak by powstały materiał był jednorodny i miał konsystencję zaprawy. Mieszania niepotrzebnie nie przedłużać ani nie używać mieszadła szybkoobrotowego, bo w ten sposób mogłoby dojść do podgrzania materiału lub jego napowietrzenia.

Do wypełniania miejsc o grubości 5-15 mm wymieszać ze sobą zestaw MAXPATCH MC i 5 kg kruszywa DRIZORO SILICA 0308. Do wypełniania miejsc o grubości 15-120 mm wymieszać ze sobą zestaw MAXPATCH MC, 5 kg kruszywa DRIZORO SILICA 0308 i 5 kg kruszywa DRIZORO SILICA 3050. Do mieszania przygotować tylko taką ilość MAXPATCH MC, którą można zaaplikować w ciągu 10-15 minut, bo później zaprawa zaczyna wiązać i nie da się już rozrobić.

Aplikacja. Na dno i ścianki miejsca przeznaczonego do wypełnienia MAXPATCH MC nałożyć pacą lub kielnią. Pamiętać o maksymalnej grubości warstwy w zależności od średnicy kruszywa w mieszance. W razie nakładania kilku warstw każdą poprzednią naciąć kielnią dla polepszenia przyczepności następnej. Kolejną warstwę aplikować po ok. 30 minutach od poprzedniej w zależności od temperatury otoczenia. Zaprawę wygładzić pacą, kielnią lub listwą, względnie pędzlem lub szczotką, jeśli ma mieć wykończenie antypoślizgowe. Gdy zaprawa zaczyna wiązać, nie wykonywać na niej żadnych dalszych robót.

Warunki aplikacji. Nie stosować, gdy przez pierwsze 1-2 h po aplikacji może się pojawić deszcz, kondensacja pary wodnej, rosa, podnoszenie się wilgoci lub jakikolwiek inny kontakt z wodą.

Dojrzwienie. Miejsce naprawiane za pomocą MAXPATCH MC można oddać do użytku kołowego po ok. 1 h od aplikacji.

Czyszczenie. Wszystkie narzędzia i cały sprzęt oczyścić MAXSOLVENT-em zaraz po użyciu. Gdy produkt zastygnie, można go usunąć tylko mechanicznie.

ZUŻYCIE

Szacunkowe zużycie MAXPATCH MC zmieszanego z kruszywem DRIZORO SILICA wynosi 2,2 kg/m² na warstwę o grubości 1 mm. Zaprawa składająca się z 5 kg DRIZORO SILICA 0308 i 16,85 kg MAXPATCH MC wystarcza na wypełnienie miejsc o łącznej objętości 10 l. Natomiast zaprawą składającą się z 5 kg DRIZORO SILICA 0308, 5 kg DRIZORO SILICA 3050 i 16,85 kg MAXPATCH MC można wypełnić miejsca o łącznej objętości 12,2 l.

Powyzsze dane mają wartość jedynie szacunkową i mogą nieco odbiegać od faktycznego zużycia na skutek odmiennej porowatości i tekstury podłoża oraz metody aplikacji. Badanie wstępne na miejscu robót pozwoli dokładnie określić przewidywane zużycie.

WAŻNE WSKAZÓWKI

Do zaprawy nie dodawać cementów, domieszek, rozpuszczalników, kruszyw nie wymienionych w obecnym opracowaniu ani jakichkolwiek innych składników.

Podczas przygotowywania zaprawy pamiętać o zachowaniu odpowiedniej proporcji składników. Kruszywo DRIZORO SILICA przeznaczone do mieszania z MAXPATCH MC powinno być całkowicie suche.

Materiał aplikować w warstwie/warstwach o odpowiedniej grubości.

Przygotować tylko taką ilość MAXPATCH MC, jaką zdąży się wyrobić w ciągu ok. 10 minut.

Resztki pozostałe z poprzedniej aplikacji nie nadają się do ponownego wykorzystania.

Nie stosować na powierzchniach szklonych i emalowanych, względnie pokrytych substancjami hydrofobicznymi. Nie nakładać na podłoża bitumiczne, metalowe, drewniane, gipsowe oraz farby.

W sprawie zastosowań nie wyszczególnionych w niniejszym Biuletynie technicznym oraz po dalsze informacje zwrócić się do działu technicznego naszej firmy.

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 111: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114: 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 114SIK: 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.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

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