

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 516. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE OCHRONNE POWŁOKI NA POWIERZCHNIE BETONOWE KARTA G EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.02.01

ZALETY

- Powłoka wykonana z MAXSEAL M umożliwia oddychania podłoża, w związku z tym nie tworzy bariery dla pary wodnej.
- Powłoka taka jest odporna na zmiany pogodowe i na cykle zamrażania/odmrażania, dzięki czemu w porównaniu z farbami czy innymi powłokami cechuje ją większa trwałość.
- W przypadku aplikacji wewnętrznych, zwłaszcza w podziemiach, podcieniach i tunelach, jest odporna na ciśnienie hydrostatyczne pochodzące z ziemi.
- Powstrzymuje efekt korozji zachodzący w środowisku morskim i wynikający ze skażenia atmosfery.
- Tworzy strukturę nie dającą się oddzielić od podłoża, wypełniając i uszczelniając wszystkie jego chropowatości.
- Nadaje się do kontaktu z wodą pitną.
- Nie wymaga konserwacji.
- Jest produktem jednoskładnikowym, a do jego aplikacji potrzeba tylko wody do rozmieszania.
- Kiedy już dojrzeje, można go pokryć farbą, względnie płytkami ceramicznymi jak na pływalniach lub dekoracyjnych powierzchniach zewnętrznych.
- Powłoka z MAXSEAL M nałożona jako ostatnia może funkcjonować jako optymalna hydroizolacja lub jako dekoracyjne wykończenie.
- Produkt przyjazny środowisku.

ZUŻYCIE

Szacunkowe zużycie produktu wynosi 1,0-1,5 kg/m² na jedną warstwę o grubości około 1 mm, zatem całkowite zużycie na dwie warstwy waha się między 2,5 kg/m² a 3 kg/m². Podane wartości mogą ulegać zmianie zależnie od porowatości i stanu podłoża oraz od zastosowanej metody aplikacyjnej. Próba wstępna przeprowadzona na miejscu robót pozwoli dokładnie określić przewidywane zużycie.

WAŻNE WSKAZANIA

- Przed rozpoczęciem aplikacji dopilnować całkowitego nasycenia powierzchni wodą, co w szczególności dotyczy podłoży porowatych i o dużej chłonności. Jeśli na powierzchni świeżo nałożonej warstwy pojawiają się pęcherzyki powietrza, oznacza to, że podłoże nie zostało nasycone wodą w stopniu wystarczającym.
- Do produktu nie dodawać cementów, domieszek, kruszyw oraz innych komponentów.
- MAXSEAL M nie stosować w przypadku kontaktu powłoki z bardzo miękką wodą, wodami kwaśnymi lub węglanowymi. Jeśli woda zawiera siarczany, zastosować MAXSEAL ANTISULFAT.
- W razie wątpliwości, czy konkretna woda nadaje się do kontaktu z MAXSEAL M, oraz celem uzyskania dalszych informacji zasięgnąć rady wydziału technicznego naszej Firmy.

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



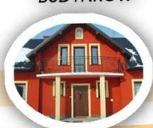
TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 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 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl
Pecefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIIK: 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