

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 577. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE POWŁOKI NA BAZIE ŻYWIC EPOKSYDOWYCH KARTA M EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.03.01

MATERIAŁY

MAXEPOX® TAR -K jest dostarczany w przygotowanym wagowo zestawie. Utwardzacz, komponent B jest wlewany do żywicy, komponentu A. Należy upewnić się, że oba składniki zostały całkowicie zmieszane. Można mieszać ręcznie lub używając mieszadła mechanicznego o niskich obrotach, aż do uzyskania jednolitego w wyglądzie i kolorze produktu. Nie należy mieszać zbyt długo, ani nie używać mieszadła o wysokich obrotach może to spowodować nagrzanie się mieszaniny lub jej napowietrzenie. Należy sprawdzić w wykazie danych technicznych termin przydatności lub czas w którym wyrób twardnieje w pojemniku. Czas przydatności dla 25 kg zestawu przy 20° C to 45- 60 minut. Czas ten wzrasta przy niższych temperaturach lub mniejszych ilościach mieszaniny, natomiast zmniejsza przy wyższych temperaturach.

Aplikacja materiału

Należy nałożyć dwie następujące po sobie warstwy MAXEPOX® TAR -K po upływie od 8 do max. 24 godzin przy temperaturze 20° C, używając pędzla, szczotki, wałka lub urządzeń natryskowych. Całkowite przyleganie do siebie warstw osiągane jest, gdy pierwsza powłoka jest jeszcze lepka.

Warunki aplikacji:

Idealna temperatura do pracy wynosi od 10 °C do 30 °C. Stosowanie poniżej 10 °C spowoduje wydłużenie czasu schnięcia i dojrzewania. Nie stosować poniżej 8 °C lub gdy w najbliższych 24 godzinach przewidywane są niższe temperatury. Nie stosować w czasie deszczu, skraplaniu, rosy lub gdy po zastosowaniu w ciągu 24 godzin przewidywany jest kontakt z wodą. Przy temperaturach powyżej 30 °C, należy starać się chronić przed bezpośrednim padaniem promieni słonecznych. Temperatura powierzchni oraz powietrza musi być przynajmniej o 3 °C wyższa niż punkt rosy odpowiedni dla procesu dojrzewania. Nie stosować gdy wilgotność względna jest wyższa niż 85%. Przy niższych temperaturach lub wysokim stopniu wilgotności, należy użyć suchego i ciepłego powietrza, aby uzyskać odpowiednie warunki.

Dojrzewanie

Przed oddaniem do użytku należy pozwolić, aby powłoka dojrzała przez 7 dni przy temp. 20 °C i 50% wilgotności względnej. Prace wykonywane przy niższych temperaturach przy wysokiej wilgotności lub przy słabej wentylacji będą wymagać dłuższego czasu dojrzewania i wysychania.

Czyszczenie

Narzędzia i sprzęt mogą być czyszczone natychmiast po użyciu MAXEPOX® SOLVENT. Gdy produkt stwardnieje może zostać usunięty jedynie metodami mechanicznymi. Nie stosować rozpuszczalnika na skórę.

Zużycie

Całkowite zużycie MAXEPOX® TAR -K szacowane jest od 0,6 to 0,7 kg/m² nakładane dwiema warstwami (0,3 to 0,35 kg/m² na każdą warstwę) aby uzyskać całkowicie suchą powłokę o grubości 400-500 µm (200 do 250 µm na warstwę). Liczby te mogą się różnić w zależności od szorstkości, porowatości, faktury i warunków powierzchni. Wstępny test na miejscu pozwoli dokładnie określić pokrycie.

WAŻNE WSKAZANIA

- Wilgotności powierzchni musi wynosić poniżej 4%.
- Należy pozwolić, aby świeży beton oraz zaprawa dojrzały przez 28 dni.
- Nie stosować na powierzchnie narażone na wzrastającą wilgoć
- Należy unikać kondensacji wody, wilgoci, kontaktu z wodą przez co najmniej 24 godziny po aplikacji. W wypadku kontaktu z wodą przy niedojrzalej powłoce, mogą pojawić się brązowe plamy na powierzchni. Plamy te nie wpływają na wodoodporność ani mechaniczne właściwości powłoki.
- Nie dodawać do MAXEPOX® TAR-K cementu, rozpuszczalników lub żadnych innych związków
- Nie przekraczać zalecanego zużycia przewidzianego na warstwę.
- Dla dalszych informacji lub przy innym nie wymienionym w naszym Biuletynie technicznym zastosowaniu należy kontaktować się z naszym Oddziałem Technicznym

PAKOWANIE

MAXEPOX® TAR-K jest dostarczany we wcześniej przygotowanych wagowo 25 kg zestawach w jednym standardowym kolorze czarnym.

PRZECHOWYWANIE

Sześć miesięcy w oryginalnym, nieotwartym zestawie, w suchym i zakrytym miejscu chroniącym przed promieniami słonecznymi, wilgotnością oraz mrozem, przy temp. powyżej 5 °C i poniżej 30 °C. Temperatury poniżej 5 °C prowadzą do krystalizacji produktu. Jeśli do tego dojdzie, musi zostać powoli podgrzany między 80-90 °C oraz regularnie mieszany, aż do uzyskania jednolitego produktu bez grudek.

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 1145W: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

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

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