

Instalacje



SIĘCI GAZOWE



SIĘCI WODOCIĄGOWE



SIĘCI KANALIZACYJNE



SIĘCI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 290. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE SYSTEM ANTYKOROZYJNY DO ŻELBETÓW PHENOLINE 187

Rodzaj produktu: System epoksydowo-fenolowy składający się z gruntu i farby nawierzchniowej, utwardzany adduktem aminowym.

Ogólne właściwości: Grubopowłokowy system do ochrony wewnętrznych powierzchni zbiorników, składający się z warstwy gruntowej i jednej lub dwóch warstw nawierzchniowych. Wykazuje następujące cechy:

- Doskonała ogólna odporność chemiczna.
- Zaakceptowany przez FDA (Food and Drugs Administration) do bezpośredniego kontaktu z żywnością.
- Bardzo dobra odporność na ścieranie i elastyczność.
- Łatwy do nanoszenia natryskowego.
- Niska zawartość rozpuszczalników.
- Wieloletnie referencje.

Zalecany zakres stosowania: Do ochrony antykorozyjnej wewnętrznych powierzchni zbiorników stalowych i betonowych, system i różnych instalacji do przechowywania lub transportu paliw i agresywnych chemikaliów lub w celu utrzymania czystości produktu znajdującego się w zbiorniku.

Nie zalecany do: Ciągłego zanurzenia w wodzie o temperaturze powyżej 54°C oraz w silnych kwasach mineralnych i organicznych.

Wskazówki dotyczące odporności chemicznej:

Środowisko	Zanurzenie	Chłapanie
Kwasów	Dobra	Bardzo dobra
Zasad	Doskonała	Doskonała
Paliwa do silników odzutowych	Doskonała	Doskonała
Rozpuszczalników	Dobra-Doskonała	Doskonała
Roztworów soli	Doskonała	Doskonała
Wody	Doskonała	Doskonała

Odporność na działanie podwyższonej temperatury (nie dotyczy pracy ciągłej w zanurzeniu):

Oddziaływanie ciągłe:	177 °C
Oddziaływanie okresowe:	204 °C

Odporność na działanie podwyższonej temperatury przy pracy w zanurzeniu zależy od środowiska. Proszę kontaktować się z Carboline Polska w celu uzyskania zaleceń dotyczących konkretnych środowisk i temperatury. Zbiorniki metalowe powinny być izolowane, jeśli temperatura w zbiorniku przekracza 60°C.

Rodzaje podłoża: Nanosić na odpowiednio przygotowaną stal, beton lub inne podłoża według zaleceń Carboline Polska (CP).

Kompatybilność z innymi powłokami: PHENOLINE 187 Finish (farba nawierzchniowa) może być nanoszona na powłoki epoksydowe, fenolowe lub inne, zgodnie z zaleceniami CP. PHENOLINE 187 Primer (grunt) należy nanosić na odpowiednio przygotowane podłoża. W przypadku betonu może być potrzebne zastosowanie epoksydowej gruntospachiolówki, takiej jak CARBOLINE 1340. PHENOLINE 187 Primer może być pokrywany powłokami epoksydowymi, fenolowymi i innymi, zgodnie z zaleceniami CP.



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
Peccefał:
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 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