

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 291. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE SYSTEM ANTYKOROZYJNY ODPORNY NA CHEMIKALIA PHENOLINE 373

Ogólne właściwości: Modyfikowany system fenolowy o wysokiej zawartości części stałych, grubopowłokowy, przeznaczony do pokrywania wewnętrznych powierzchni zbiorników wykazuje odporność na wiele czynników chemicznych. Charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Doskonała odporność na alkalia i rozpuszczalniki.
- Utwardzanie nawet w temperaturze pokojowej zapewnia powstanie zwartej, twardej powłoki.
- Doskonała odporność na ścieranie.
- Niska zawartość rozpuszczalników organicznych.
- Możliwość kontaktu powłoki z artykułami spożywczymi

Zalecany zakres stosowania: System Phenoline 373 jest bardzo efektywnym i ekonomicznym systemem do pokrywania wewnętrznych ścian zbiorników ze stali i betonu, zawierających rozcieńczone kwasy, stężone zasady oraz różne paliwa, oleje i rozpuszczalniki. Dzięki szerokiemu zakresowi odporności chemicznych Phenoline 373 jest doskonałym systemem do pokrywania zbiorników stacjonarnych i okrętowych oraz taboru kolejowego (system).

Nie zalecany do: Pracy w zanurzeniu w środowisku silnych kwasów mineralnych i organicznych.

Wskazówki dotyczące odporności chemicznej:

Środowisko	Zanurzenie	Chłapanie, rozżanie
Kwasów	Bardzo Dobra	Doskonała
Zasad	Doskonała	Doskonała
Rozpuszczalników	Doskonała	Doskonała
Roztworów soli	Doskonała	Doskonała
Wody	Bardzo Dobra	Doskonała

Odporność na działanie podwyższonej temperatury (nie zanurzeniowo)*:

Oddziaływanie ciągłe:	82°C
Oddziaływanie okresowe:	93°C

* Odporność na działanie podwyższonej temperatury przy pracy w zanurzeniu zależy od rodzaju czynnika chemicznego. Proszę kontaktować się z Carboline Polska w celu uzyskania konkretnych zaleceń. Zbiorniki metalowe o temperaturze powyżej 60°C powinny być izolowane termicznie.

Podłoża: Nanosić na odpowiednio przygotowaną stal, stal nierdzewną, beton i inne podłoża zgodnie z zaleceniami Carboline.

Wymagana powłoka nawierzchniowa: Dla Phenoline 373 Finish żadna. Phenoline 373 Primer może być pokrywany nawierzchniowo za pomocą farb epoksydowych, modyfikowanych fenolowych i innych, zgodnie z zaleceniami Carboline.

Powłoki kompatybilne: Phenoline 373 Primer jest nanoszony bezpośrednio na przygotowane podłoże i zazwyczaj jest pokrywany nawierzchniowo Phenoline 373 Finish, ale może być również pokrywany nawierzchniowo farbami epoksydowymi, fenolowymi i innymi zgodnie z zaleceniami Carboline. Phenoline 373 Finish może być również nanoszony na podłoże pokryte odpowiednimi materiałami epoksydowymi, fenolowymi lub innymi zgodnie z zaleceniami Carboline.



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

Pecafał:
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