

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

### 3. 294. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE FARBA ANTYKOROZYJNA DO ŻELBETÓW CARBOTHANE 134

**Rodzaj produktu:** Farba nawierzchniowa akrylowo-uretanowa z alifatycznym izocyanianem.

**Ogólne właściwości:** CARBOTHANE 134 PU jest farbą nawierzchniową tworzącą estetyczne, gładkie, błyszczące i twarde powłoki, które łatwo jest utrzymywać w czystości. Jest łatwa do nanoszenia metodą natrysku pneumatycznego i hydrodynamicznego. Wykazuje następujące cechy:

- Doskonała trwałość polysku i barwy.
- Doskonała odporność na działanie warunków atmosferycznych.
- Doskonała odporność na ścieranie.
- Doskonała elastyczność.

**Zalecany zakres stosowania:** CARBOTHANE 134 PU jest zalecana jako farba nawierzchniowa na zewnętrzne powierzchnie stalowych zbiorników, urządzeń przemysłowych, rurociągów, wagonów kolejowych, różnych konstrukcji (w tym mostowych) a także na zewnętrzne powierzchnie betonowe, gdzie równocześnie wymagane są odporność chemiczna, mechaniczna i na działanie warunków atmosferycznych. Stosowana w przemyśle chemicznym, celulozowo-papierniczym, petrochemicznym i morskim.

#### Wskazówki dotyczące odporności chemicznej

| Środowisko       | Chłapanie, rozlanie | Opary     |
|------------------|---------------------|-----------|
| Kwasów           | Bardzo dobra        | Doskonała |
| Zasad            | Bardzo dobra        | Doskonała |
| Rozpuszczalników | Bardzo dobra        | Doskonała |
| Roztworów soli   | Doskonała           | Doskonała |
| Wody             | Doskonała           | Doskonała |

#### Odporność na działanie podwyższonej temperatury:

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Oddziaływanie ciągłe:   | 93 °C  |
| Oddziaływanie okresowe: | 121 °C |

**Rodzaje podłoża:** Odpowiednio zagruntowane metale i betonowe.

**Rodzaje farb podkładowych:** Może być nakładana na podłoża zagruntowane farbami akrylowymi, epoksydowymi, poliuretanowymi lub innymi zgodnie z zaleceniami Carbolite. Zwykle, jako farby podkładowe, stosuje się materiały epoksydowe np. Carboguard 888, Carboguard 890, Carboguard 893 lub farby typu Carbomastik.



Coatings Done Right.  
Right People,  
Right Products,  
Right locations.

### 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.peccefal.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