

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 292. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE FARBA ANTYKOROZYJNA MIĘDZYWARSTWOWA CARBOXANE 2000

Rodzaj produktu: Farba nawierzchniowa multipolimerowa modyfikowana silanami, dwuskładnikowa.

Ogólne właściwości: CARBOXANE 2000 jest farbą nawierzchniową nowej generacji tworzącą estetyczne, gładkie, błyszczące i twarde powłoki, które łatwo utrzymać w czystości. Przystosowana do nanoszenia metodą natrysku hydrodynamicznego. Wykazuje następujące cechy:

- Bardzo wysoka trwałość.
- Zastępuje międzywarstwę i farbę nawierzchniową. Grubopowłokowa.
- Doskonała trwałość połysku i barwy.
- Doskonała odporność na działanie warunków atmosferycznych.
- Nie zawiera izocjanianów. Niska emisja lotnych substancji organicznych.

Zalecany zakres stosowania: CARBOXANE 2000 jest zalecana jako międzywarstwa lub farba nawierzchniowa tam gdzie wymagana jest wysoka odporność na działanie warunków atmosferycznych. Stosowana na platformach wiertniczych i konstrukcjach architektonicznych.

Odporność na działanie podwyższonej temperatury:

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

Rodzaje podłoża: Odpowiednio zagruntowane metalowe i betonowe.

Rodzaje farb podkładowych: Może być nakładana na podłoża zagruntowane epoksydowymi gruntami cynkowymi oraz innymi gruntami epoksydowymi i poliuretanowymi zgodnie z zaleceniami Carboline.

Dane techniczne

Zawartość części stałych w wymieszanym materiale: 90% ± 2% obj.

Zalecana grubość powłoki na sucho przy jednokrotnym nanoszeniu: 125 µm.

Teoretyczna wydajność z jednego litra: 7,2 m² przy 125 µm na sucho

Straty materiału w czasie mieszania i nanoszenia powinny być brane pod uwagę przy planowaniu prac malarskich

Warunki magazynowania: Przechowywać wewnątrz pomieszczeń.
Temperatura: 4-40 °C.
Wilgotność względna powietrza: 0-90%.

Uwaga: Produkt wrażliwy na wilgoć.

Stabilność: Co najmniej dwanaście miesięcy przy przechowywaniu w temp. 24 °C.

Kolory: Szeroka gama kolorów RAL i BS 4800.

Połysk: Wysoki.



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 11451W: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecęfał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 11451K: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 11151D: 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