

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 272. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE GRUNT ANTYKOROZYJNY CARBOCOAT GP3

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.05.01

Rodzaj produktu: Modyfikowany alkidowy, pigmentowany fosforanem cynku, jednoskładnikowy.

Ogólne właściwości: Farba do gruntowania podłoża stalowych o średniej zawartości części stałych. Łatwa do nanoszenia metodą natrysku hydrodynamicznego, ale również pędzlem i wałkiem, szybko schnąca – nadaje się do zastosowań w malarniach. Powłoki z niej mają dobrą przyczepność tak do czystej jak i żarzewiałej stali.

- Dobra odporność na czynniki atmosferyczne bez farby nawierzchniowej.
- Zawiera efektywny pigment antykorozyjny.
- Szybko schnąca, doskonała do zastosowań w malarniach jako tzw. shop-primer.
- Toleruje niezbyt dokładnie oczyszczoną powierzchnię, a także obecność starych lecz dobrze przyczepnych powłok malarskich.

Zalecany zakres stosowania: Jako grunt także do ochrony czasowej (warsztatowej). Wraz z odpowiednią powłoką nawierzchniową służy do ochrony podłoża stalowych, takich jak zewnętrzne powierzchnie wagonów i zbiorników, rurociągów i innego sprzętu.

Odporność chemiczna: GRUNT GP 3 nie jest przeznaczony do stosowania jako pokrycie odporne chemicznie bez odpowiedniego zabezpieczenia nawierzchniowego. W sprawie doboru odpowiedniego pokrycia nawierzchniowego prosimy kontaktować się z przedstawicielem Carboline.

Odporność na działanie podwyższonej temperatury:

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

Podłoża: Nanosić na odpowiednio przygotowaną powierzchnię stali i inne stopy żelaza. Toleruje niezbyt dokładne oczyszczenie (brak obróbki strumieniowo-ściernej).

Powłoki kompatybilne: Nanosić bezpośrednio na odpowiednio przygotowane podłoża. Może być pokryta nawierzchniowo farbami epoksydowymi, alkidowymi, akrylowymi, poliwinylowymi, poliuretanowymi i chlorokauczukowymi lub innymi wg zaleceń 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 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl
Pecefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl
Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 111SID: 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