

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 296. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE FARBA ANTYKOROZYJNA GRUBOPOWŁOKOWA CARBOTHANE 133HB

Rodzaj produktu: Poliuretanowa farba nawierzchniowa poliestrowo-akrylowa z alifatycznym izocyanianem.

Ogólne właściwości: CARBOTHANE 133HB (poprzednia nazwa Carboline 133 HB) jest farbą nawierzchniową typu grubopowłokowego tworzącą powłoki o połysku satynowym i o bardzo dobrej odporności na chłapanie i oblanie kwasami, ługami, rozpuszczalnikami oraz o doskonałej odporności na działanie rozkładów soli i wody. Jest łatwa do nanoszenia natryskiem pneumatycznym i hydrodynamicznym, a także wałkiem. Wykazuje następujące właściwości:

- Doskonała odporność na działanie warunków atmosferycznych.
- Doskonała elastyczność.
- Doskonała odporność na ścieranie.
- Trwałość barwy i połysku.
- Możliwość bezpośredniego nanoszenia w jednej warstwie na powłoki gruntów cynkowych.
- Dostępna w kolorach RAL, NCS, BS itp.
- możliwość nakładania natryskiem, wałkiem i pędzlem.

Zalecany zakres stosowania: CARBOTHANE 133HB jest zalecana jako farba nawierzchniowa dla stalowych konstrukcji mostowych, instalacji chemicznych, celulozowo-papierniczych, petrochemicznych, instalacji na pełnym morzu, jak również w przemyśle okrętowym, oczyszczalniach ścieków, oraz wszędzie tam, gdzie potrzebne jest atrakcyjne pokrycie nawierzchniowe typu grubopowłokowego.

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:

Odziaływanie ciągłe:	93 °C
Odziaływanie okresowe:	121 °C

Rodzaje podłoża: Nanosić na odpowiednio zagruntowane podłoża metalowe lub inne zgodnie z zaleceniami Carboline.

Pokrycia kompatybilne: Normalnie nanoszona jest na grunty cynkowe, farby epoksydowe i inne zgodnie z zaleceniami Carboline. Wstępne naniesienie cienkiej warstwy (tzw. mist coat) jest wymagane w przypadku pokrywania powierzchni zagruntowanych nieorganicznymi farbami cynkowymi typu Carbo Zinc.



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

Pecęfał:
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