

## Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

## 5. 114. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO ICOPAL IZOMOST P KARTA

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.06.01

ICOPAL IZOMOST P jest masą asfaltowo-rozpuszczalnikową, zawierającą modyfikatory i substancje uszlachetniające, przeznaczoną do wykonywania hydroizolacji powłokowych.

### ZASTOSOWANIE

ICOPAL IZOMOST P jest przeznaczony do stosowania w inżynierii komunikacyjnej i budownictwie lądowym. Służy do wykonywania powłok hydroizolacyjnych na podłożach betonowych elementów budowli zasypywanych gruntem, jak również znajdujących się nad jego powierzchnią np. ścianki przyczółków, mury oporowe, fundamenty, filary, przepusty, itp.. ICOPAL IZOMOST P należy aplikować na podłoże zagruntowane środkiem gruntującym ICOPAL IZOMOST R. Masę należy nanosić, po całkowitym wyschnięciu środka gruntującego. Podłoże po zagruntowaniu musi być suche, czyste i niezapylone. ICOPAL IZOMOST P można układać maksymalnie w dwóch warstwach. Ilość warstw niezbędna do uzyskania prawidłowej izolacji określa dokumentacja projektowa. Materiał może być stosowany na powierzchniach poziomych i pionowych.

ICOPAL IZOMOST P nakłada się za pomocą pędzla lub szczotki dekarskiej. Optymalna temperatura podłoża podczas aplikacji wynosi +20°C; temperatura minimalna nie powinna być niższa niż +5°C. Czas wysychania poniżej 12 h. Przy prowadzeniu robót w temperaturze poniżej +10°C, zaleca się umieścić opakowanie z produktem w ciepłym pomieszczeniu, na około dobę przed użyciem, w celu uzyskania lepszych właściwości aplikacyjnych.

### ZUŻYCIE

Zużycie materiału na jedną warstwę - w zależności od klasy betonu i stanu podłoża wynosi:  
- na powierzchniach pionowych od 0,40 do 0,60 [kg/m<sup>2</sup>].  
- na powierzchniach poziomych od 0,60 do 0,80 [kg/m<sup>2</sup>].

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

ICOPAL IZOMOST P należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, suchych przewiewnych pomieszczeniach, pod wiatami, bądź w inny sposób zabezpieczający przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych, w temp. od +5 °C do +25 °C. Transportować chroniąc opakowania przed uszkodzeniami i zbytnim nasłonecznieniem.

### INFORMACJE PRAKTYCZNE

- Okres trwałości min. 12 m-cy od daty produkcji
- Przed użyciem dokładnie wymieszać!
- Nie podgrzewać na otwartym ogniu!
- Środek gotowy do użycia!
- Data produkcji na opakowaniu.
- Masa netto: 28 kg

## INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

TAŚMY I FOLIE  
BUDOWLANE

TAŚMY I FOLIE  
OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE  
I USZCZELNIAJĄCE

SYSTEMY DOCIEPLEŃ  
BUDYNKÓW

BEZPIECZEŃSTWO  
I HIGIENA PRACY

## Chemia

Kropelek:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefal:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIK: 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

Instalacje:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
magazyn.instalacje.katowice@orangeseven.pl

magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków  
magazyn.instalacje.krakow@orangeseven.pl

Chemia:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice  
magazyn.chemia.katowice@orangeseven.pl