

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 109. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO ICOPAL IZOMOST R KARTA

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.06.01

ICOPAL IZOMOST R jest roztworem asfaltów w rozpuszczalnikach organicznych, zawierającym dodatki modyfikująco-uszlachetniające.

ZASTOSOWANIE

ICOPAL IZOMOST R jest przeznaczony do stosowania w inżynierii komunikacyjnej i budownictwie lądowym: do gruntowania podłoża betonowych, gładzi cementowych na elementach budowli zasypywanych gruntem, jak również znajdujących się nad jego powierzchnią np. ścianki przyczółków, mury oporowe, fundamenty, filary, przepusty, pyty pomostowe itp.. Środek może być stosowany na powierzchniach poziomych i pionowych. ICOPAL IZOMOST R stosuje się do gruntowania podłoża dojrzałych, suchych i lekko wilgotnych (< 9%). Podłoże musi być czyste, powierzchnia wolna od luźnych frakcji, pyłów, plam oleju lub smarów oraz widocznych śladów wody i zanieczyszczeń spowodowanych wodą.

ICOPAL IZOMOST R stosuje się, jako środek gruntujący podłoża pod papy zgrzewalne lub pod asfaltowe masy hydroizolacyjne.

ICOPAL IZOMOST R nakłada się w jednej warstwie za pomocą pędzla, szczotki dekarskiej, wałka lub metodą natrysku. 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 przy jednokrotnym gruntowaniu w zależności od klasy betonu i stanu podłoża wynosi: od 0,20 do 0,40 [kg/m²].

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

ICOPAL IZOMOST R 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 USZCZELNIĄJĄCE

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

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

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów