

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 150. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO DYLATACJE, MAXEPOX TAR KARTA B

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.04.01

- W zamkniętych pomieszczeniach o małej wentylacji należy zapewnić wentylację mechaniczną oraz stosować odpowiednie maski.
 - W przypadku wycieku użyć piasku lub innych materiałów absorpcyjnych.
 - Nie wylewać do kanalizacji, rzek, kanałów lub gruntu.
- Więcej informacji w karcie bezpieczeństwa dostępnej na życzenie.
Usunanie produktu i jego pustych opakowań jest obowiązkiem użytkownika docelowego i musi być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

ZUŻYCIE

0,6 – 0,8 kg / m² w dwóch warstwach, przy grubości powłoki ok. 300 μ.

OPAKOWANIE 31 kg zestawy

KOLOR Czarny i brązowy

PRZECHOWYWANIE

8 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach, w suchym, zadaszonym miejscu, w przedziale temperatur od +5°C do +30°C

DANE TECHNICZNE

Wygląd	czarna ciecz
Gęstość [kg/l]	1,5
Czas przydatności do stosowania w temp. 25°C (h)	>6
Temperatura zapłonu (°C)	30
Temperatura spalania (°C)	35
Czas schnięcia 20°C (godziny)	6
Czas zakończenia wiązania w 20°C (dni)	7
Absorpcja wody (%), ISO 62	0,72
Pozytywne parcie wody (MPa)	> 0,6
Przepuszczalność na dyfuzję jonów chlorkowych, (m ² /s)	3,9 x 10 ⁻¹²
Wytrzymałość na rozciąganie (MPa), EN-ISO 527	6,31
Wydłużenie przy zerwaniu (%), EN-ISO 527	4,6
Przyczepność do suchego betonu (MPa), EN 24624	3,8
Przyczepność do mokrego betonu (MPa), EN 24624	2,4
Przyczepność do stali (MPa), EN 24624	3,2
Odporność pH	4 – 12
Metan	odpomy
Dwutlenek węgla	odpomy
Siarkowodor	odpomy
ODPORNOŚĆ CHEMICZNA	WYNIK
Po 8 tygodniach w kontakcie „EN-ISO 175	
Węgiel sodu 1% roztwór	nadaje się na stały kontakt
Kwas chlorowodorowy 1% roztwór	nadaje się na stały kontakt
Wybielacz 1% roztwór	nadaje się na stały kontakt
Fenol 1% roztwór	nadaje się na stały kontakt
Siarozan amonowy 5% roztwór	nadaje się na stały kontakt
Óleje napędowe	nadaje się na krótkotrwały kontakt
Kwas mlekowy	nadaje się na krótkotrwały kontakt

OPINIE I APROBATY

Atest Higieniczny Nr 114/779/133/2007

Aprobata techniczna IBD i M nr AT/2006-03-2117

KRAJOWY CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI NR KCZKP IBDIM-36/2008

SPECYFIKACJA TECHNICZNA UNE-EN 1504-2

GWARANCJA

Informacje zawarte w tej instrukcji zostały uzyskane na bazie naszych doświadczeń i wiedzy fachowej, uzyskanej z testów i z danych bibliograficznych. DRIZORO zachowuje sobie prawo do wprowadzania zmian bez wcześniejszego zawiadomienia.

Za wszelkie użycie tych danych do celów innych niż ściśle określonych w tym biuletynie firma nie ponosi odpowiedzialności, chyba że takie działanie zostanie przez nas autoryzowane.

Nie ponosimy odpowiedzialności przewyższającej wartość nabytego produktu.

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