

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 74. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO DYLATACJE, PREPARAT GRUNTUJĄCY MAXFLEX PRIMER KARTA

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.04.01

BIULETYN NR 103



PRIMER[®] 1

**PRIMER DO POLIURETANOWYCH, ELASTYCZNYCH SYSTEMÓW
USZCZELNIAJĄCYCH**

OPIS PRODUKTU
Jednokomponentowy, gotowy do użycia, chemoutwardzalny poliuretanowy środek uszczelniający zawierający rozpuszczalniki.

ZASTOSOWANIE
PRIMER 1 stosowany jest jako środek gruntujący do takich materiałów jak: MAXFLEX 100 LM, MAXFLEX 100 HM, MAXFLEX 700 I MAXFLEX 500.

ZALETY
PRIMER 1 utwardza się pod wpływem wilgoci i tworzy bardzo twardą warstwę, odporną na ścieranie i łatwą do utrzymania w czystości. Wnikając głęboko w podłoże tworzy się i przez to tworzy mocniejszą warstwę użytkową.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA I APLIKACJA
PRIMER 1 musi być nakładany na suchą powierzchnię (wilgotność -5%), wolną od zanieczyszczeń, smarów itp. Powierzchnia podłoża musi mieć temperaturę $+ 5^{\circ}\text{C}$ do $+ 40^{\circ}\text{C}$. Materiał dostarczony jest w postaci gotowej do użycia. Przed aplikacją materiał należy dokładnie wymieszać. MAXFLEX zakładamy po aplikacji primeru. Nakładamy za pomocą pędzla lub wałka.

Przy bardzo porowatych powierzchniach możemy nakazać drugą warstwę gruntującą po całkowitym wyschnięciu warstwy. Aplikację uszczelniającą należy wykonać w przedziale czasu 30 – 120 minut, kiedy jest ciepło w dotyku. W przypadku wyschnięcia warstwy gruntującej należy przeprowadzić ponowne gruntowanie podłoża.

UWAGA
Ze względu na dużą wrażliwość Primeru na wilgotność atmosferyczną jest bardzo ważne, aby zamknąć opakowanie dobrze po każdym użyciu. Zaleca się przesłać końcówką do pracy ilość materiału do nowego pojemnika i pozostawić się resztek po skończonej pracy. Pojawienie się osadów lub ciemnego wyglądu w płynie jest rezultatem hydrolizy aktywnych części PRIMER 1. W takim przypadku nie należy go używać. Związek należy wykonać natychmiast po wyschnięciu PRIMER 1, aby nie dopuścić do zakurzenia się zaprężonej powierzchni.

OPAKOWANIE Pojemniki 1 l i 5 l.
ATESTY I APROBATY
Atest Higieniczny nr 132/770/157/2006
Aprobata techniczna IBDM Nr AT/2006-03-2513

MAGAZYNOWANIE
12 miesięcy w oryginalnych opakowaniach, w wentylowanych pomieszczeniach, unikając wilgoci i temp. nie przekraczającej 25 °C.

DANE TECHNICZNE

Charakterystyka produktu	
Wypływ	bezbarna ciecz
Tętno	zwykłe poliurowanie na bazie rozpuszczalników
Gęstość (g/cm ³)	ok. 1,0
Warunki aplikacji i dojrzewania	
Temperatura aplikacji i dojrzewania (°C)	5 - 40
Czas aplikacji uszczelniająca (minuty)	30 - 120
Zużycie	
Zużycie (g/m ²)	0,13 – 0,17

BHP
PRIMER 1 zawiera toluen i poliozocjan. Podczas nakładania PRIMER 1 należy używać gumowych rękawic i okularów ochronnych. Nie wdychać oparów wydzielających się z procesu spalania i podgrzewania. Jeśli produkt dostanie się do oczu przemyć natychmiast czystą wodą bez pocierania i szukać pomocy medycznej. W przypadku kontaktu ze skórą przemyć dokładnie wodą i mydłem. W przypadku pokłucia natychmiast szukać pomocy medycznej. Nie wykluczać wymiotów. Przestrzegać ogólnych środków ostrożności koniecznych przy użyciu i aplikacji tego typu produktów. Stosować w pomieszczeniach wentylowanych. Trzymać z dala od dzieci. Karta bezpieczeństwa dostępna na życzenie. Uszuwanie produktu i jego pustych opakowań jest obowiązkiem użytkownika docelowego i musi być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

GWARANCJA
Wszystkie produkty firmy DRIZORO wytwarzane są z najlepszych, dostępnych surowców, co zapewnia ich wysoką jakość. Nasza gwarancja dotyczy jakości produktu, a nie jego zastosowania poza naszą kontrolę. Za wszelkie użycie produktów do celów nie określonych w tym biuletynie, firma nie ponosi odpowiedzialności. Wartość gwarancji nie może przewyższać wartości nabytego produktu.

UWAGA
Wraz z ukazaniem się tej instrukcji technicznej waznikę wcześniejsze publikacje techniczne dotyczące produktu tracą swą ważność.

Wyszukiwacz dystrybutorów na line

DRIZORO – Poland
Pracownia „CARMEN” Sp. z o.o.
55-708 Bydgoszcz, ul. Cieszyńska 14,
Tel./fax: (052) 342 02 27, 348 91 14

www.drizoro.pl e-mail: biuro@drizoro-carmen.pl 02/2011

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 1145W: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefal:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1145K: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1115D: 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