

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
Jednostkiadnikowy, 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 utwardza je i przez to tworzy mrońszą 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 nakładać drugą warstwę gruntującą po całkowitym wyschnięciu warstwy. Aplikacje uszczelniające należy wykonywać w czasie oczekiwania 30 – 120 minut, kiedy jest suchy 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 do czasu do ostatniego użycia. Zakończ pracę końcową do pracy łożąc materiał do nowego pojemnika i pozostaw resztek po skróconej pracy. Pojawienie się osadów lub ołamiennego wyglądu w płynie jest rezultatem hydrolizy aktywnych części PRIMER 1. W takim przypadku nie należy go używać. Złącza należy wykończyć natychmiast po wyschnięciu PRIMER 1, aby nie dopuścić do zakurzenia się zaprawianej powierzchni.

OPAKOWANIE Pojemniki 1 l i 5 l.
ATESTY I APROBATY
Atest Higieniczny nr 132/779/157/2006
Aprobata techniczna IBDiM Nr AT/2009-03-2513
MAGAZYNOWANIE
12 miesięcy w oryginalnych opakowaniach, w wentylowanych pomieszczeniach, unikając wilgoci i temp. nie przekraczającej 25 °C.

DANE TECHNICZNE	
Charakterystyka produktu	
Wygląd	bezbarna ciecz
Subst.	związek poluretanowy na bazie rozpuszczalników
Gęstość (g/cm ³)	ok. 1,0
Warunki aplikacji i dojrzewania	
Temperatura aplikacji i dojrzewania(°C)	5 - 40
Czas aplikacji uszczelnacza (minuty)	30 - 120
Zużycie	
Zużycie (l/m ²)	0,13 – 0,17

BHP
PRIMER 1 zawiera toluen i poliozocyan. 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 obficie wodą i mydłem. W przypadku poknięcia natychmiast szukać pomocy medycznej. Nie wykonywać wymiów. Przestrzegaj ogólnych środków ostrożności kończących przy użyciu i aplikacji tego typu produktów. Stosować w pomieszczeniach wentylowanych. Trzymać z dala od dzieci. Karta bezpieczeństwa dostępna na życzenie. Usuwanie 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 swoją ważność.

Wyszukiwacz dystrybutorów na line

Przedsiębiorstwo "Carmina" Sp. z o.o.
85-738 Bydgoszcz, Czajkowskiego 14,
Tel./fax: (052) 342 02 27, 348 91 14

www.drizoro.pl e-mail: biuro@drizoro-carmina.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 1145IW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefal:
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