



PRIMER[®] 1

PRIMER DO POLIURETANOWYCH, ELASTYCZNYCH SYSTEMÓW USZCZELNIAJĄCYCH

OPIS PRODUKTU

Jednoskładnikowy, 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 800.

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 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 °C do + 40 °C.

Materiał dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Przed aplikacją materiał należy dokładnie wymieszać. MAXCEL zakładamy po aplikacji primera. Nakładamy za pomocą pędzla lub wałkiem.

Przy bardzo porowatych powierzchniach możemy nałożyć drugą warstwę gruntującą po całkowitym wyschnięciu warstwy.

Aplikację uszczelnacza należy wykonać w przedziale czasu 30 – 120 minut, kiedy jest lepki w dotyku. W przypadku wyschnięcia warstwy gruntującej należy przeprowadzić ponowne gruntowanie podłoża.

UWAGA

Ze względu na dużą wrażliwość Primera na wilgotność atmosferyczną jest bardzo ważne, aby zamykać opakowanie dobrze po każdym użyciu. Zaleca się przelać konieczną do pracy ilość materiału do nowego pojemnika i pozbyć się resztek po skończonej pracy. Pojawienie się osadów lub ciemnego wyglądu w płynie jest rezultatem hydrolizy aktywnych części PRIMERA 1. W takim przypadku nie należy go używać. Złącza należy wykończyć natychmiast po wyschnięciu PRIMERA 1, aby nie dopuścić do zakurzenia się zagruntowanej powierzchni.

OPAKOWANIE Pojemniki 1 l lub 5 l.

ATESTY I APROBATY

Krajowa Deklaracja Zgodności nr 86/2009

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	bezbarwna ciecz
Baza	żywice poliuretanowe 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 polioizocyan. 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 połknięcia natychmiast szukać pomocy medycznej. Nie wywoływać 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. 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 kontrolą. 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 wszelkie wcześniejsze publikacje techniczne dotyczące produktu tracą swą ważność.

Dystrybutor

DRIZORO - Poland

Aqua - Tech Leja, Lietz Spółka Jawna

ul. Kineskopowa 1 bud. A lok. 26 |

05-500 Piaseczno | Poland |

Tel. +48 22 847 06 52 |

kontakt@aqua-tech.com.pl | www.aqua-tech.com.pl

08/2012