

**MAXPRIMER**®

PRIMER EPOKSYDOWY DO POWIERZCHNI BETONOWYCH

OPIS PRODUKTU

MAXPRIMER jest dwuskładnikowym, bezbarwnym materiałem epoksydowym na bazie rozpuszczalnika. Aplikacja primera przed zastosowaniem innych produktów epoksydowych zapewnia ich doskonałe przyleganie do powierzchni.

ZASTOSOWANIE

- Jako warstwa gruntująca przed aplikacją systemów epoksydowych takich jak MAXEPOX 3000, MAXEPOX MORTER i MAXEPOX FLEX.
- Impregnacja porowatych zapraw i betonu.

ZALETY

- Pozwala na natychmiastową aplikację warstwy zasadniczej.
- Doskonałe przyleganie do betonu.
- Dobre pokrycie.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Z podłoża, na które ma być nakładany MAXPRIMER należy usunąć wszelkie substancje mogące mieć wpływ na przyczepność powłoki do podłoża (oleje, smary, powłoki malarskie). Przy bardzo dużym zniszczeniu posadzek należy przeprowadzić frezowanie. Podłoże, na które ma być nakładany MAXPRIMER powinno być suche (poniżej 4% wilgotności), posiadać wytrzymałość betonu klasy B-25, a próba „pul off” powinna wynosić 1,5 MPa.

APLIKACJA

Jako warstwa gruntująca: Należy nałożyć jedną warstwę primera za pomocą wałka. Zużycie jest uzależnione od porowatości betonu, ale można szacować je na około 300 g/m². Jeśli istnieje taka potrzeba można dodać MAXEPOX SOLVENT w celu zredukowania lepkości i ulepszenia aplikacji.

Istnieją dwa alternatywne sposoby kontynuowania aplikacji:

- a) Natychmiastowe nałożenie warstwy epoksydowej po 30 minutach od nałożenia powłoki z MAXPRIMERA nakładana jest warstwa MAXEPOX 3000, MAXEPOX MORTER lub MAXEPOX FLEX. Zwykle 30 minut to czas jaki jest potrzebny do wyparowania rozpuszczalnika zawartego w materiale. Na długość tego okresu może mieć jednak wpływ temperatura lub wentylacja.
- b) Nałożenie warstwy epoksydowej następnego dnia: W tym przypadku czas pomiędzy gruntowaniem a nałożeniem warstwy zasadniczej nie może przekraczać 24 godzin. Jeśli podłoże jest bardzo porowate można zastosować drugą warstwę MAXPRIMERA i potem kontynuować procedurę opisaną w punkcie a).

Zanim produkt stwardnieje narzędzia lub plamy mogą być wyczyszczone przy użyciu produktu MAXEPOX SOLVENT.

OPAKOWANIE

MAXPRIMER jest dostarczany w kompletach przygotowanych wagowo: 10 lub 25 kg .

OPINIE I APROBATY

Atest Higieniczny Akademii Medycznej w Gdańsku Nr 61/779/76/2006

Dz.U. nr 92/2004, poz. 881, Dz.U. nr 198, poz. 2041

MAGAZYNOWANIE

Jeden rok w oryginalnych, szczelnych opakowaniach, w suchym miejscu, unikając temperatur poniżej 5°C i bezpośredniego nasłonecznienia. Temperatura poniżej 5°C powoduje krystalizację materiału, wówczas należy podgrzać produkt do 80 - 90°C i mieszać, aby doprowadzić materiał do odpowiedniego stanu.

DANE TECHNICZNE

Charakterystyka produktu

Proporcje komponentów A : B (do wagi)	2,33 : 1
Warunki dla aplikacji i dojrzewania	
Temperatura aplikacji i dojrzewania (°C)	>10
Przydatność materiału po wymieszaniu (10 kg) 10 °C/20 °C/30 °C (minuty)	100/60/30
Max czas aplikacji następnej warstwy max. 20°C(godz)	24
Zużycie	
Zużycie na warstwę jako primer kg/m ²	0,2 - 0,3

BHP

Unikać kontaktu ze skórą, błonami śluzowymi itd. Nie wdychać oparów powstałych podczas podgrzewania lub spalania. Stosować zwykłe środki ostrożności koniecznie podczas aplikacji tego typu materiału. Podczas aplikacji należy używać rękawic i okularów ochronnych. Plamy na skórze powinny być natychmiast czyszczone wodą i mydłem. Kiedy produkt dostanie się do układu trawiennego, natychmiast zwrócić się do lekarza; nie wywoływać wymiotów (torsji). W przypadku rozlania produktu usunąć go za pomocą trocin, piasku lub innego materiału absorpcyjnego. Nie wylewać do kanalizacji, strumieni i rzek, kanałów czy gruntu. Na życzenie przekazujemy *Kartę bezpieczeństwa* produktu. 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.