



PRIMER 710

grunt pod płynne membrany hydroizolacyjne



CANADA
RUBBER

NOWA
JAKOŚĆ
POWŁOK
POLIURETANOWYCH
I BITUMICZNYCH

OPIS PRODUKTU

PRIMER 710 jest bezbarwnym, półsztywnym, głęboko penetrującym, jednoskładnikowym podkładem poliuretanowym. Produkt oparty jest na bazie rozpuszczalników. Wiązanie następuje w drodze reakcji z wilgocią powietrza i gruntu.

ZASTOSOWANIA

PRIMER 710 stosowany jest jako podkład pod poliuretanowe membrany hydroizolacyjne oraz poliuretanowe wypełniacze ubytków na takich powierzchniach jak: beton cement, zaprawy murarskie, jastrych cementowy. Stosowany również jako stabilizator dla starych i kruchych podłoży betonowych. Może być stosowany jak trwała ochrona powierzchni przed tłuszczem, olejami wilgocią i chemikaliami.

ZALETY

- Prosta aplikacja
- Produkt jednoskładnikowy
- Doskonałe przyleganie do powierzchni
- Szybkie wiązanie
- Odporność na trwale zalegającą wodę
- Dostosowuje się do ruchów związanych z pracą podłoża

ZUŻYCIE

0,20-0,25 kg/m² dla jednej warstwy. Aplikacja polega na nakładaniu produktu wałkiem na gładką powierzchnię w optymalnych warunkach. Czynniki takie jak porowatość powierzchni, temperatura, wilgotność, sposób aplikacji i wymagane wykończenie może zmienić dedykowane zużycie.

DOSTĘPNE KOLORY

PRIMER 710 dostępny jest w wersji transparentnej.



UL. ROZRYWKA 1, 31-419 KRAKÓW



T: +48 12 416 14 56



W: canadarubber.pl

DANE TECHNICZNE

Właściwości	Wyniki	Metodyka badań
Zawartość	Poliuretanowy prepolimer na bazie rozpuszczalnika	
Sucha masa	45%	-
Ciężar właściwy	1,02 g/ml	-
Temperatura aplikacji	Od + 5°C do + 30°C	własna
Czas schnięcia	1 – 3 godzin	Warunki: 20°C, 50% RH

APLIKACJA

Przygotowanie podłoża

Staranne przygotowanie podłoża ma istotne znaczenie dla osiągnięcia maksymalnych właściwości powłoki. Powierzchnia musi być sucha, stabilna i wolna od zanieczyszczeń, które mogą mieć negatywny wpływ na przyczepność podłoża. Wilgotność podłoża nie powinna przekraczać 5%. Powierzchnia musi spełniać warunki wytrzymałości na ściskanie co najmniej 25 MPa oraz odporności na odrywanie co najmniej 1,5 MPa. Aplikacja na nowe podłoża betonowe jest możliwa po 28-dniowym okresie dojrzewania. Stare, zabrudzone, zatłuszczone, zaolejone lub luźne powierzchnie muszą zostać zeszlifowane lub usunięte inną metodą. Nierówności powierzchni należy wyrównać. Luźne elementy podłoża i pozostałości po szlifowaniu muszą zostać dokładnie usunięte.

Gruntowanie

Rozprowadź jednorodną mieszaninę PRIMER 710 za pomocą wałka lub pędzla, aż powierzchnia do zagruntowania zostanie w całości pokryta. Po upływie 1-3 godzin (nie później niż 6 godzin), gdy podkład jest wciąż lekko kleisty, nałóż powłokę poliuretanową lub poliuretanowy wypełniacz ubytków.

UWAGA: Jeżeli powierzchnia jest krucha (np. lekki beton, wylewka perlitowa) zastosuj dwie warstwy PRIMER 710. Niskie temperatury wydłużają, a wyższe przyspieszają proces schnięcia.

Opakowania i przechowywanie

PRIMER 710 dostarczany jest w puszkach o pojemności: 4 kg, 17 kg. Opakowania powinny być przechowywane w suchych i chłodnych pomieszczeniach przez okres do 9 miesięcy.

Chroń materiał przed wilgocią i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Temperatura przechowywania: 5°C - 30°C. Produkty powinny pozostać w swoim oryginalnym, nieotwartym pojemniku, opatrzone nazwą producenta, oznaczeniem produktu, numerem partii i etykietami ostrzegawczymi do stosowania.

SRODKI OSTROŻNOŚCI

PRIMER 710 zawiera izocyjanian.

PRODUKT WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWAŃ PROFESJONALNYCH.

Nasze porady techniczne dotyczące użytkowania, zarówno ustne, pisemne, jak i testowe, są przekazywane w dobrej wierze i odzwierciedlają obecny poziom wiedzy i doświadczenia z naszymi produktami. Podczas korzystania z naszych produktów w każdym indywidualnym przypadku wymagana jest szczegółowa inspekcja obiektowa i kwalifikacyjna w celu ustalenia, czy dany produkt / lub technologia aplikacji spełniają określone wymagania i cele. Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Przedstawione informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z przedstawicielem Canada Rubber. Nowe wydanie karty technicznej zastępuje poprzednie informacje techniczne i czyni je nieważnymi.

Data sporządzenia: 31.05.2019 r.
Przeгляд: 20.01.2023 r.

