



WODOODPORNĄ POWŁOKĄ NA BAZIE GUMY RUBBER SEAL



OPIS PRODUKTU

Powłoka na bazie gumy zapewnia wodoodporne uszczelnienie, ochronę i naprawę. Najwyższej jakości, uniwersalny, nadaje się do praktycznie wszystkich powierzchni. Nadaje się do użytku wewnętrznego i zewnętrznego: od hydroizolacji łazienek po naprawę rynien, od ochrony drewna w ogrodzie po uszczelnianie złączy.

ZAKRES ZASTOSOWANIA


Odpowiedni do uszczelniania, ochrony i naprawy praktycznie wszystkich materiałów, takich jak drewno, beton, kamień, metal, cynk, bitum, EPDM (należy uprzednio przetestować), PCW itp. Nadaje się do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, w takich miejscach jak łazienki, dachy, piwnice, mury i ogrody. Do uszczelniania brodzików, płytek posadzkowych, rynien, rur ochronnych, zespołów ram okiennych i okna dachowego, elementów na powierzchni gruntowej itp. Nadaje się również jako podkład antypoślizgowy, ochrona metalu i drewna (na przykład słupów ogrodowych) oraz powłoka lakiernicza. Doskonała przyczepność nawet na PP/PE.

WŁAŚCIWOŚCI

- Do uszczelniania, zabezpieczania i naprawy
- 100% wodoodporny
- Trwale elastyczny, 750%
- Łatwy do zastosowania (aplikacja za pomocą pędzla)
- Łączy się prawie ze wszystkimi materiałami.
- Ochrona przed korozją i erozją
- Odporny na wszystkie warunki pogodowe i promienie UV
- Odporny na sól i działanie środków chemicznych
- Możliwość malowania (należy uprzednio przetestować)

- Wysoka jakość: trwałość minimum 20 lat (spełnia normę EN 1297)
- Na bazie wody, bez rozpuszczalników, wolny od LZO, nietoksyczny

ETYKIETY & STANDARDY JAKOŚCI

Certificates	
	EMICODE: Classification system (GEV) of emission properties for construction products in indoor areas. EC-1 Plus (Very low emission Plus)

PRZYGOTOWANIE

Warunki pracy: Nie wolno używać w temperaturze niższej niż +5°C.
Przygotowanie powierzchni: Powierzchnie muszą być suche, czyste i wolne od kurzu i tłuszczu. W razie potrzeby należy je oszlifować.
Narzędzia: Pędzel, wałek lub rakla.

ZASTOSOWANIE

Sposób użycia:

Przed użyciem dobrze wymieszać, do uzyskania jednolitego koloru. Powierzchnie muszą być czyste, suche, wolne od kurzu i tłuszczu. Zmatowić jeśli konieczne. Nakładać min. dwie warstwy, za pomocą pędzla, wałka lub gumowej ściągaczki. Drugą warstwę nakładać po upływie ok. 10 min. Wskazówka: użyć specjalnej taśmy tekstylnej do łączenia pęknięć i krawędzi oraz łatwiejszego uzyskania warstwy odpowiedniej grubości. Nałożyć taśmę tekstylną natychmiast po nałożeniu pierwszej warstwy powłoki Rubber Seal, dobrze docisnąć i od razu nałożyć drugą warstwę. Pyłosuchość po ok. 3 h, wodoodporność po 12 h, całkowite utwardzenie po 48 h (w zależności od zastosowanej ilości i warunków otoczenia). Minimalna grubość warstwy: 2 mm. Zużycie: 1.5-2.5 L/m²

Porada: Minimalna grubość warstwy: 2 mm.

Zwróć uwagę na: Nie nakładać w temp. Poniżej +5°C. Wodoszczelność po 12 godz.

Nasze porady opierają się na szerokich badaniach i praktycznym doświadczeniu. Jednak ze względu na dużą różnorodność materiałów i warunki, w jakich są stosowane nasze produkty, nie ponosimy odpowiedzialności za uzyskane wyniki i / lub jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu. Niemniej jednak, w razie potrzeby, nasz Dział Serwisu jest zawsze do Państwa dyspozycji.



WODOODPORNĄ POWŁOKĄ NA BAZIE GUMY RUBBER SEAL

POWŁOKA NA BAZIE GUMY ZARĘBNA WODOODPORNE UCZCZELNIENIE OCIEPLENIE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Baza chemiczna:	Modified Bitumen
Odporność na chemikalia:	Bardzo dobra
Kolor:	Czarny
Czas schnięcia/utwardzania ok.*:	48 godziny
Elastyczność:	Bardzo dobra
Wytrzymałość na zerwanie:	900 %
Minimalna odporność na temperaturę:	-20 °C
Maksymalna odporność na temperaturę:	160 °C
Odporność na wilgoc:	Bardzo dobra
Ciało stałe ca.:	60 %
odporność na promienie UV:	Bardzo dobra
Lepkość:	Żel

* Czas utwardzania może się różnić w zależności od powierzchni, ilość użytego produktu, poziomu wilgotności i temperatury otoczenia.

WARUNKI PRZECHOWYWANIE

Odpowiednio uszczelnione opakowania powinny być przechowywane w suchym, chłodnym, nieoszlronionym miejscu, w temperaturze pomiędzy +5°C a +25°C. Okres przechowywania: co najmniej 18 miesięcy w nienaruszonym opakowaniu. Otwarcie opakowania skraca czas przydatności.

Nasze porady opierają się na szerokich badaniach i praktycznym doświadczeniu. Jednak ze względu na dużą różnorodność materiałów i warunki, w jakich są stosowane nasze produkty, nie ponosimy odpowiedzialności za uzyskane wyniki i / lub jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu. Niemniej jednak, w razie potrzeby, nasz Dział Serwisu jest zawsze do Państwa dyspozycji.