



# WODOODPORNĄ POWŁOKĄ NA BAZIE GUMY RUBBER SEAL

POWŁOKA NA BAZIE GUMY ZAPEWNIĄ WODOODPORNE USZCZELNIENIE, OCHRONĘ I NAPRAWĘ



## 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	
	Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Surface protection systems for concrete. (EN 1504-2)
	Liquid-applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives. (EN 14891)
	Polymer modified bituminous thick coatings for waterproofing. (EN 15814)
	Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Surface protection systems for concrete (EN 1504-2).
	Liquid-applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives (EN 14891).
Normy	
	Windows and doors - Air permeability: completely airtight.
	Windows and doors - Watertightness: completely watertight.
	Thermal performance of buildings - Air permeability of building components and building elements: completely airtight
	Flexible sheets for waterproofing. Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing. Method of artificial ageing by long term exposure to the combination of UV radiation, elevated temperature and water.
	Watertight covering kits for wet room floors and or walls.
	(Leadership in Energy and Environmental Design): IEQ CREDIT 4.2: Low-emitting materials paints and coatings. Product type: waterproofing sealers.

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 ZADREWNA WODOODPORNE UCZCZNIENIE OCIEPLENIE

## 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

**Pokrycie:** Usage: 1.5-2.5 L/m<sup>2</sup>.

### 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/m<sup>2</sup>

**Plamy/pozostałości:** Immediately remove wet residue with water.

Dried residue can only be removed mechanically.

**Porada:** Minimalna grubość warstwy: 2 mm.

**Zwróć uwagę na:** Nie nakładać w temp. Poniżej +5°C.

Wodoszczelność po 12 godz.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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

\* 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, nieosronionym miejscu, w temperaturze pomiędzy +5°C a +25°C. Okres przechowywania:

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.