

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-block-x911-terra-turbo-light-24kg-hybrydowa-masa-hydroizolacyjna-p-895.html>



## Bostik BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT - 24kg - Hybrydowa masa hydroizolacyjna

Cena brutto	<b>675,00 zł</b>
Cena netto	<b>548,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>30621795</b>
Kod producenta	<b>30621795</b>
Kod EAN	<b>4008373135844</b>

### Opis produktu

**Bostik BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K** to nowoczesna, **dwukomponentowa hybrydowa masa hydroizolacyjna**, łącząca zalety technologii mineralnych i polimerowych. Opracowana przez specjalistów marki Bostik, stanowi doskonałe rozwiązanie do **trwałego zabezpieczenia konstrukcji betonowych, murów i jastrychów** przed wodą, wilgocią oraz agresywnym środowiskiem chemicznym. Produkt jest **reaktywny**, elastyczny i łatwy w aplikacji, co czyni go idealnym wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i wykonawców zajmujących się kompleksową hydroizolacją budynków.

### Charakterystyka produktu - **Hybrydowa reaktywna masa hydroizolacyjna**

**Bostik BLOCK X911** to zaawansowana technologicznie **reaktywna hydroizolacja 2K**, składająca się z proszku na bazie cementu modyfikowanego polimerami oraz komponentu ciekłego z dyspersją polimerową. Po wymieszaniu tworzy **jednorodną, elastyczną powłokę o bardzo wysokiej przyczepności** do większości materiałów budowlanych, w tym do betonu, tynków, ceramiki, jastrychów czy nawet istniejących powłok bitumicznych.

Po utwardzeniu produkt tworzy **wodoszczelną, elastyczną powłokę**, zdolną do **mostkowania rys powyżej 1,4 mm**, odporną na promieniowanie UV, starzenie i agresywne środowiska chemiczne (klasy XA1, XA2, XA3 wg PN-EN 206). Dodatkowo, powłoka stanowi **skuteczną barierę antyradonową** oraz **zabezpieczenie przed karbonatyzacją betonu**.

### Zastosowanie Bostik BLOCK X911

Uniwersalne właściwości i wysoka odporność sprawiają, że **Bostik BLOCK X911 - hybrydowa reaktywna masa hydroizolacyjna** znajduje zastosowanie w niemal każdym typie izolacji przeciwwodnej i przeciwwilgociowej, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków:

- **Hydroizolacja balkonów i tarasów** - odporność na działanie UV, możliwość malowania i tynkowania.
- **Uszczelnienie basenów, zbiorników i oczyszczalni** - odporność na ciśnienie wody do 6 m słupa wody.
- **Ochrona fundamentów i części podziemnych** - bariera antyradonowa i ochrona przed wodą gruntową.
- **Hydroizolacja łazienek, pralni i pomieszczeń piwnicznych** - pełna szczelność, możliwość aplikacji pod płytki.
- **Izolacja podposadzkowa** - do stosowania pod jastrychy cementowe, również z ogrzewaniem podłogowym.

Produkt można stosować w klasach obciążenia wodą W1.1-E do W4-E oraz W2-B, zgodnie z normami ITB-KOT-2025/2852. Bostik BLOCK X911 posiada **atest higieniczny PZH** dopuszczający kontakt z wodą pitną, co czyni go bezpiecznym do zastosowań w zbiornikach wodnych.

### Zalety i kluczowe korzyści stosowania Bostik BLOCK X911

- **Reaktywna, szybko schnąca formuła** - odporność na deszcz już po 2 godzinach.

- **Możliwość obciążenia po 16 godzinach** - szybki powrót na plac budowy.
- **Odporność chemiczna i mechaniczna** - zgodność z klasami XA1, XA2, XA3.
- **Wysoka elastyczność i przyczepność** - mostkowanie rys >1,4 mm.
- **Brak bitumów i rozpuszczalników** - produkt ekologiczny i bezwonny.
- **Bariera antyradonowa** - skuteczna ochrona od grubości 5 mm powłoki.
- **Dopuszczony do kontaktu z wodą pitną** - atest PZH B.BK.60110.0782.2024.
- **Możliwość tynkowania i malowania** - uniwersalne zastosowanie w systemach renowacyjnych.

## Sposób aplikacji i przygotowanie podłoża

Podłoże musi być **czyste, nośne i równe**. Wszystkie zabrudzenia, tłuszcze, pozostałości mleczka cementowego oraz niestabilne fragmenty należy usunąć. Narożniki i połączenia ścian z podłogą należy zaokrąglić (faseta) przy użyciu zaprawy naprawczej **Bostik BLOCK C583 TERRA LOCK**. Podłoża chłonne zaleca się zagruntować preparatem **GRIP A500 MULTI**.

Produkt należy aplikować w dwóch warstwach przy użyciu pędzla, pacy lub natrysku. Po 2-3 godzinach od aplikacji pierwszej warstwy można nakładać kolejną. Maksymalna grubość jednej warstwy nie powinna przekraczać 5 mm. W razie potrzeby można nałożyć trzecią warstwę.

## Uszczelnianie połączeń i przejść instalacyjnych

- **Taśmy uszczelniające** - do naroży i dylatacji stosować **Bostik SANITARY BAND EXTRA**.
- **Manszety** - wokół przejść instalacyjnych wklejać w świeżą warstwę masy.
- **Odpiły liniowe** - łączyć z hydroizolacją poprzez kołnierz uszczelniający pokryty masą BLOCK X911.

## Parametry techniczne Bostik BLOCK X911

Parametr	Wartość
Baza	Reaktywny proszek z dyspersją polimerową
Kolor	Ciemnoszary (po wyschnięciu)
Stosunek mieszania	1 część dyspersji : 1,4 części proszku
Gęstość	ok. 1,3 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura aplikacji	+5°C do +30°C (min. +10°C podłoża)
Czas użycia	ok. 45 minut
Odporność na deszcz	po 2 godzinach
Możliwość obciążenia	po 16 godzinach
Odporność termiczna	-20°C do +80°C
Mostkowanie rys	>1,4 mm wg PN-EN 14891
Wodoszczelność	0,5 MPa (ITB-KOT-2025/2852)
Klasa reakcji na ogień	E wg DIN EN 13501-1
Bariera radonowa	od grubości 5 mm powłoki
Opór dyfuzyjny pary wodnej μ	2810 μ
Grubość równoważna powietrza	7,03 m
Okres trwałości	9 miesięcy w oryginalnym opakowaniu

## Zużycie i klasy obciążenia wodą

Klasa obciążenia	Grubość suchej powłoki	Zużycie [kg/m <sup>2</sup> ]
W1.1-E - wilgotność gruntu	2 mm	2,4
W2.1-E - woda pod ciśnieniem ≤3 m	3 mm	3,6

W3-E - woda bez ciśnienia (stropy)	3 mm	3,6
W4-E - woda rozpryskowa, kapilarna	2 mm	2,4
W2-B - zbiorniki wodne do 6 m	2 mm	2,4

## Produkty uzupełniające

- **Bostik BLOCK C583 TERRA LOCK** - zaprawa naprawcza do wypełniania ubytków i wykonywania faset.
- **Bostik GRIP A500 MULTI** - grunt sczepny zwiększający przyczepność masy do podłoża.
- **Bostik SANITARY BAND EXTRA** - elastyczna taśma uszczelniająca do naroży i dylatacji.

## Podsumowanie - dlaczego warto wybrać **Bostik BLOCK X911**

**Bostik BLOCK X911 - Hybrydowa reaktywna masa hydroizolacyjna** to produkt klasy premium, zaprojektowany do realizacji najtrudniejszych zadań izolacyjnych. Dzięki nowoczesnej, reaktywnej formule 2K zapewnia **doskonałą szczelność, przyczepność i trwałość** w ekstremalnych warunkach. Odporna na deszcz, mróz, promieniowanie UV i ciśnienie wody, stanowi niezawodne zabezpieczenie każdego elementu konstrukcyjnego narażonego na wilgoć.

Jeśli szukasz **hydroizolacji o najwyższych parametrach**, bezpiecznej dla środowiska i prostej w użyciu - wybierz **Bostik BLOCK X911**.