

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-block-h777-aqua-blocker-hybrydowa-izolacja-przeciwwodna-p-66.html>



## Bostik BLOCK H777 Aqua Blocker - Hybrydowa izolacja przeciwwodna

Cena brutto	<b>279,00 zł</b>
Cena netto	<b>226,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>30621589</b>
Kod producenta	<b>30621589</b>
Kod EAN	<b>4008373135509</b>

### Opis produktu

HEY'DI Aqua Blocker - liquid jest niezawierającym rozpuszczalnika, izocjantów i bitumów uszczelnieniem budowlanym przeciw wilgotnym podłożom i podnoszącą się wodą. Po wyschnięciu nieprzepuszczalny, wypełniający szczeliny i trwałe przeciw naturalnym wodom działającym agresywnie na beton.

Wysokoplastyczne, lekko rozprowadzające się uszczelnienie budowlane na bazie modyfikowanych polimerów MS-Polymer® do trwałej ochrony podziemnych części budowli jak piwnice, nie podpiwniczone budynki, fundamenty, płytki podłogowe, połączenia, przejścia rurowe itd. przeciw wilgotnym podłożom i podnoszącą się wodą. Ponadto stosuje się do wykańczania płyt ochronnych, drenażowych i ociepleniowych.

### Właściwości:

Bazując na technologii modyfikowanych polimerów MS-Polymer® Aqua Blocker łączy w sobie znakomitą właściwość zamykania szczelin i nie przepuszczania wody, charakterystyczną dla emulsji bitumicznych. Uszczelnienie budowlane osiąga się w oparciu o normę DIN 18195 przy zużyciu od ok. 2,3 kg/m<sup>2</sup> przy 1,5 mm grubości suchej warstwy i wypełnieniu szczelin > 5 mm. Niezawierający rozpuszczalnika, wody i bitumów Aqua Blocker można stosować bez gruntowania i ma bardzo dobrą przyczepność na wilgotnych podłożach. Nanoszenie w dwóch warstwach za pomocą wałka welurowego z krótkim włosiem.

### Zakres stosowania:

Wysokoelastyczne, gotowe do użytku uszczelnienie budowlane, które można łać i nanosić wałkiem, znajduje zastosowanie w następujących obszarach:

- **uszczelnienie budowlane wg DIN 18195:** do trwałej ochrony fundamentów i płyt podłogowych przed wilgocią i podnoszącą się wodą;
- **uszczelnienie płaskich dachów:** do uszczelnień płaskich dachów w domach prywatnych pod wyściółką z waty szklanej w strefach narażonych na powstawanie szczelin;
- **blokada parowania pod jastrychami na balkonach i tarasach:** jako blokada parowania na balkonach i tarasach pod jastrychy i izolacje zespolone w połączeniu z płytkami i płytami;
- **posadzki przemysłowe:** jako blokada parowania w obszarze gospodarczym pod jastrychy i izolacje zespolone w połączeniu z płytkami i płytami, jak również powłokami z żywic epoksydowych i poliuretanowych;
- **fugi dylatacyjne:** do wypełniania fug dylatacyjnych w obszarze gospodarczym i przemysłowym;
- **powierzchnie pionowe:** do uszczelnień zewnętrznych ścian piwnicy, przyłączy, rur przepustowych, jako izolacja zespolona pod płytki i płyty na ścianach, pionowych powierzchniach przy naprawie dachu, krawędziach i narożnikach dachów płaskich.

### Przygotowanie podłoża:

Odpowiednimi podłożami, nadającymi się pod Aqua Blocker liquid są np.: beton, jastrych, stare mocno przyklejone warstwy bitumiczne i papy dachowe i szalunki drewniane. Podłoże musi być mocne, nośne i wolne od żwiru, dziur, otwartych rys lub

zadziorów. Na powierzchni nie powinno być resztek olejów, tłuszczu, kurzu lub innych luźnych warstw. Należy usunąć wszelkie stare luźne elementy, jak warstwy bitumiczne i papa dachowa. Nierówności w podłożu, takie jak puste wewnętrzne przestrzenie, wyłomy, ubytki należy uprzednio wypełnić zaprawą HEY'DI Trass- und Natursteinmortel. Aqua Blocker liquid można nakładać bez gruntowania także na wilgotnych podłożach.

## Obróbka:

**Powierzchnie pionowe:** Aqua Blocker liquid nie należy stosować przy temperaturze elementów budowlanych i otoczenia poniżej + 5°C. Aqua Blocker liquid jest gotowy do użycia. Nakładać za pomocą welurowego wałka z krótkim włosiem i w dwóch warstwach równomiernie i całościowo. W narożnikach i na krawędziach pędzlem. **Zużycie: ok. 1,15 kg na warstwę.** Pierwsza warstwa musi przeschnąć (po ok. 4 godzinach przy +20°C), zanim następna zostanie naniesiona. Temperatura otoczenia i podłoża powinna wynosić minimum +5°C i maksimum +35°C.

**Uszczelnianie płaskich dachów:** W obszarze szczególnie narażonym na powstawanie szczelin należy zastosować siatkę zbrojeniową w pierwszej warstwie. Drugą świeżą warstwę posypać piaskiem kwarcowym o uziarnieniu > 1,0 mm.

**Fugi dylatacyjne:** Fugi należy wymierzyć i wykonać według stosownych przepisów. Fugi dobrze wypełnić (bezpośrednio z 7 kg aluminiowej torebki), tak aby nie tworzyły się pęcherze. Należy zwrócić uwagę na dokładne wypełnienie szczeliny. Napoczętą torebkę szczelnie zamknąć i możliwie jak najszybciej zużyć. Powierzchnię natychmiast wygładzić zwilżoną szpachlą. Dla lepszego pokrycia gładzią zastosować środek zwilżający (nie do płukania). Stosować w możliwie najmniejszych ilościach, aby uniknąć przebarwień innych materiałów. Aqua Blocker liquid w oparciu o normę DIN 18195 przy zużyciu ok. 2,3 kg/m<sup>2</sup> i 1,5 mm warstwie usuwa szczeliny do ok. 10 mm. Temperatura materiału w trakcie obróbki powinna wynosić od + 10°C do + 25 °C.

## Wskazówki do dalszych prac:

Aqua Blocker musi przed następnymi pracami całkowicie przeschnąć (po ok. 24 godzinach przy +20°C). W pełni obciążona izolację należy chronić zgodnie z normą DIN 18195 natychmiast za pomocą właściwą płyt ochronnych, drenujących lub ocieplających, przy czym należy unikać obciążeń punktowych i liniowych. Płyty można naprawiać Aqua Blockerem.

**Czyszczenie:** Zanieczyszczenia usuwać na świeżo za pomocą Bostik Solvent 250 lub 270. Zasznięte pozostałości usuwać mechanicznie

**Usuwanie szczelin:** ok. 10 mm przy 1,5 mm grubości suchej warstwy

**Temperatura obróbki:** +5° do +35°C

**Czas schnięcia pomiędzy 1. a 2. warstwą:** ok. 4 godzin przy temperaturze +20°C

**Przeschnięcie:** po ok. 24 godzinach przy temp. + 20°C - pełne obciążenie

**Zużycie:** ok. 2,3 kg/m<sup>2</sup> przy dwukrotnym nałożeniu ok. 0,4 kg/m<sup>2</sup> jako naprawa płyt.

**Nanoszenie:** Dwukrotne pokrycie przy grubości suchej warstwy ok. 1,5 mm

**Narzędzia:** krótki wałek welurowy

**Przechowywanie:** W suchym i chłodnym miejscu. Wrażliwy na mróz. 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

**Barwa:** Szary

**Opakowanie:** 7 kg aluminiowa torebka, wiadro 14 kg (2x7kg)

Do wyboru: Liquid lub Gęsty

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Opakowanie:** Gęsty 7 kg , Liquid 7 kg , Gęsty 14 kg , Liquid 14 kg