

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-aquablocker-liquid-uszczelnienie-dachow-plaskich-p-66.html>

## Bostik Aqua Blocker Liquid - 7kg - uszczelnienie dachów płaskich

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Cena brutto | <b>272,95 zł</b>     |
| Cena netto  | <b>221,91 zł</b>     |
| Dostępność  | <b>Dostępny</b>      |
| Kod EAN     | <b>4026923602813</b> |
| Producent   | <b>Bostik</b>        |
| Opakowanie  | <b>7kg</b>           |

### Opis produktu

Bostik AquaBlocker Liquid wysokoelastyczne, gotowe do użytku uszczelnienie budowlane, które można łąć 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.

Bazując na technologii modyfikowanych polimerów MS-Polymer® Bostik AquaBlocker Liquid 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 Bostik AquaBlocker Liquid można stosować bez gruntowania i ma bardzo dobrą przyczepność na wilgotnych podłożach. Nanoszenie w dwóch warstwach za pomocą wałka welurowego z krótkim włosiem.

### Przygotowanie podłoża:

Odpowiednimi podłożami, nadającymi się pod Bostik AquaBlocker 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 Natursteinmörtel.

Bostik AquaBlocker Liquid można nakładać bez gruntowania także na wilgotnych podłożach.

### Obróbka:

Powierzchnie pionowe: Bostik AquaBlocker Liquid nie należy stosować przy temperaturze elementów budowlanych i otoczenia poniżej + 5°C.

Bostik AquaBlocker 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 następną 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. Bostik AquaBlocker 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.