

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/uszczelniacz-universalny-bostik-hey-di-aqua-blocker-p-38.html>

Bostik - Hey'Di Aqua Blocker - uszczelniacz uniwersalny

Cena brutto	246,00 zł
Cena netto	200,00 zł
Kod EAN	4026923602851
Producent	Bostik

Opis produktu

Wysokoplastyczny, lekko rozprzodający się uszczelniacz uniwersalny 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.

Bazując na technologii modyfikowanych polimerów MS-Polymer® Hey'Di 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/m² przy 1,5 mm grubości suchej warstwy i wypełnieniu szczelin > 5 mm. Niezawierający rozpuszczalnika, wody i bitumów Hey'Di 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.

Przygotowanie podłoża:

Podłoża mineralne muszą być mocne, nośne i wolne od żwiru, dziur, otwartych rys lub zadziórów. Na powierzchni nie powinno być resztek olejów, tłuszczu, kurzu lub innych luźnych warstw. Powierzchnie murów muszą zostać wyfugowane, kanty i wyżłobienia (długość min. 4 cm) należy zaokrąglić. Nieregularne powierzchnie murów z licznymi występami i pustymi przestrzeniami wyrównać. Puste miejsca w ścianie / zakres fundamentów muszą zostać wypełnione min. 24 godziny przed rozpoczęciem prac izolacyjnych zaprawą HEY'DI Sperrmortel. Przeciw negatywnemu wpływowi napierającej wody należy zrobić dwuwarstwową izolację powierzchni od przedniej krawędzi betonowego fundamentu aż do ok. 30 cm w górę w obrębie ściany za pomocą przepuszczającej wodę dwukomponentowej zaprawy HEY'DI K11 Flex Schlämme Grau. Hey'Di Aqua Blocker można stosować bez gruntowania także na wilgotnych podłożach.

Obróbka:

Aqua Blocker jest gotowy do użycia. Nakładać za pomocą welurowego wałka z krótkim włosiem i w dwóch warstwach równomiernie i całościowo. 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. W obszarze narażonym na powstawanie szczelin (narożniki ścian, połączenia ściany i podłogi, przejścia rurowe itd.) jak również uszczelnienia przeciw napierającą wodą należy zastosować siatkę zbrojeniową w pierwszej warstwie. Aqua Blocker nie nadaje się do uszczelniania fug dylatacyjnych i konstrukcyjnych. Fugi należy wymierzyć i wykonać według stosownych przepisów. Uszczelnienie budowlane osiąga się w oparciu o normę DIN 18195 przy zużyciu od ok. 2,3 kg/m² przy 1,5 mm grubości suchej warstwy i wypełnieniu szczelin > 5 mm.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 7 kg , 14 kg