

WEBAC 5611 – Uszczelnienie powierzchniowe fundamentów, ścian i płyt

Opis rozwiązania

WEBAC 5611 to to uniwersalna izolacja powierzchniowa przeciwwodna i przeciwwilgociowa. Jest to bezrozpuszczalnikowa dyspersja bitumiczno-akrylowa wypełniana cementem portlandzkim. Nadaje się szczególnie do uszczelnień zewnętrznych ścian i płyt, kolektorów, zbiorników wodnych, osadników i gnojowic. Można ją stosować na podłożach wilgotnych i mokrych. Ma płynną postać, co ułatwia nanoszenie materiału na powierzchnię. Postacią docelową jest elastyczna, membrana hydroizolacyjna o gr. 1 mm; szczelność do 7 barów (70 m stupa wody) przy wodzie napierającej, oraz do 3 barów (30 m stupa wody) parcia negatywnego (na odrywanie od podłoża).

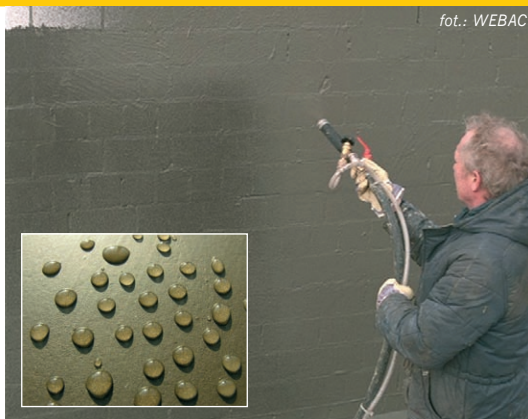


foto.: WEBAC

Cechy szczególne

Jest to produkt bezrozpuszczalnikowy, dyfuzyjny (paroprzepuszczalny), niepalny. Wartość

wydłużenia przy zerwaniu jest większa niż 160%. Charakteryzuje się niską lepkością – ok. 500 mPas i wieloletnią trwałością. Można go łączyć z geotekstylami. Na izolację można kłaść gres, tynk, wylewki betonowe. Materiał jest odporny na fekalia, gnojowicę oraz sole zawarte w środkach odłudzających.



WEBAC Sp. z o.o.

Wał Miedzeszyński 646, 03-994 Warszawa
tel/fax: 22 514 12 69, 514 12 70, 672 04 76
webac@webac.pl, www.webac.pl

WEBAC 240 – Uszczelnienie kurtynowe obiektów przykrytych gruntem

Opis rozwiązania

Żel akrylowy WEBAC 240 jest środkiem iniekcyjnym do uszczelniania kurtynowego – powłoką zewnętrzną, przed wodą napierającą od zewnątrz, obiektów częściowo lub całkowicie przykrytych ziemią. Umożliwia wykonywanie tych prac od środka zabezpieczanego obiektu bez konieczności odsłaniania go. Wykorzystuje się go szczególnie przy uszczelnianiu budowli tunelowych, kanałów, przyczółków i skrzydeł budowli mostowych. Środek WEBAC 240 cechuje się wysoką elastycznością, zdolnością do odkształceń dynamicznych oraz znakomitą przyczepnością do podłoża mineralnych. Ze względu na koszty

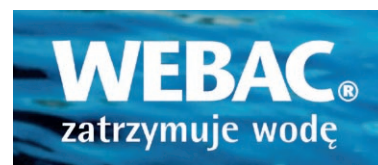


foto.: WEBAC

i jego właściwości coraz częściej stosowany jest jako alternatywa dla żywic poliuretanowych.

Cechy szczególne

Produkt 3-składnikowy, można go przerabiać pompą jedno- lub dwukomponentową. Charakteryzuje się bardzo niską lepkością, regulowanym, szybkim czasem sieciowania; znakomitą odpornością na związki węglowodorowe, kwasy i alkalia, sole i gazy. Odporny na mróz i zmiany temperaturowe.



WEBAC Sp. z o.o.

Wał Miedzeszyński 646, 03-994 Warszawa
tel/fax: 22 514 12 69, 514 12 70, 672 04 76
webac@webac.pl, www.webac.pl

WEBAC 1403 – Uszczelnienie strukturalne ścian fundamentowych

Opis rozwiązania

Iniekcyjna żywica poliuretanowa WEBAC 1403 stosowana jest najczęściej do wykonywania przepon poziomych przed kapilarnym podciąganiem wilgoci. Jest szybkim i mało inwazyjnym sposobem odtwarzania izolacji pionowej w budownictwie podziemnym po odkopaniu budynku, alternatywnym dla bardziej kłopotliwego wykonawczo uszczelnienia kurtynowego lub uszczelnienia powierzchniowego. Żywica WEBAC 1403 pozwala na odtworzenie izolacji pionowej przez uszczelnienie (wysycenie) całej struktury określonego fragmentu czy całości elementu budowlanego.

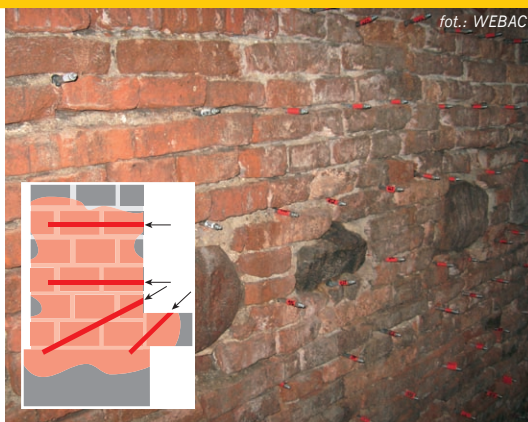


foto.: WEBAC

Cechy szczególne

Pozwala na wykonywanie uszczelnienia w środowisku wilgotnym, mokrym, przy wo-

dzie napierającej. Zapewnia bezpieczeństwo techniczne i higieniczne. Produkt jest bezrozpuszczalnikowy, neutralny dla zdrowia, nieuczulający. Prace można wykonywać w pomieszczeniach zamkniętych, w trakcie ich eksploatacji. Nie ma wymogu demontażu infrastruktury technicznej. Ingerencja w obiekt jest minimalna, a prace wykonywane bardzo szybko.



WEBAC Sp. z o.o.

Wał Miedzeszyński 646, 03-994 Warszawa
tel/fax: 22 514 12 69, 514 12 70, 672 04 76
webac@webac.pl, www.webac.pl