



COMBIDIC-2K

Opis: dwukomponentowa, bitumiczna masa uszczelniająca, zbrojona włóknami

Zastosowanie: uszczelnienie zewnętrznych elementów budowli (poniżej poziomu gruntu) przeciwko wilgoci gruntowej, wodzie infiltracyjnej, bezciśnieniowej oraz wodzie wywierającej ciśnienie hydrostatyczne; nadaje się również do klejenia płyt termoizolacyjnych i ochronnych

Zużycie:

- wilgoć gruntowa, woda infiltracyjna – 4 kg/m² (ok. 3 mm suchej warstwy)
- woda zastoinowa, woda pod ciśnieniem – 5 kg/m² (ok. 4 mm suchej warstwy)

Podłoże: wszystkie powszechnie spotykane, zabezpieczone przed mrozem, mocne, nośne, w znacznym stopniu równe, bez kawern i gniazd oraz wolne od wszelkich zanieczyszczeń mogących niekorzystnie wpłynąć na przywieralność

SANIFLEX

Opis: elastyczna masa uszczelniająca, nie zawiera rozpuszczalników, dyfuzyjna, szybko schnąca

Zastosowanie: do wykonywania powłokowej izolacji przeciwwilgociowej ścian i posadzek pod okładzinami ceramicznymi w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych (natryski, sanitariaty w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej, kuchnie w budownictwie mieszkaniowym itp.); z wyjątkiem powierzchni trwale obciążonych wodą

ASO-Dichtband-2000-S

Opis: elastyczna, paroprzepuszczalna taśma uszczelniająca o podwyższonej wytrzymałości na

rozrywanie, zapewniająca szybkie wiązanie zawierających wodę klei i uszczelnień oraz zapewniająca wysoką odporność na agresywne media

Zastosowanie: wewnątrz i na zewnątrz – do wykonywania uszczelnień dylatacji oraz narożników np. w pływalniach, garażach wielopiętrowych oraz przy uszczelnianiu części podziemnych obiektów

Podłoże: wszystkie, powszechnie spotykane i właściwie przygotowane podłoża, odpowiednie do wykonywania uszczelnień i wyłożyń ceramicznych

ADF-Balkonfolie

Zastosowanie: jako warstwa uszczelniająca i odsprężająca na podłożach, na których wykonana będzie okładzina z płytek ceramicznych, kamienia naturalnego, kamienia sztucznego; może być stosowana na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń; dzięki włóknistej fakturze spodniej warstwy folii, tworzą się kanały powietrzne, które pozwalają na odprowadzanie wilgoci i zapobiegają gromadzeniu się pary wodnej

Zalecenia: układanie płytek ceramicznych po 3-7 dniach (gdy tylko jastrych osiągnie wytrzymałość, przy której można po nim chodzić)

INFORMACJE DODATKOWE

Dystrybucja: przez sieć dystrybucji na terenie całego kraju

Pozostała oferta: ● system klejenia okładzin ceramicznych oraz z kamienia naturalnego ● system renowacji budownictwa ● posadzki przemysłowe ● naprawa betonu

CHARAKTERYSTYKA

AQUAFIN®-2K/M

Opis: dwuskładnikowa, uelastyczniona, modyfikowana polimerami zaprawa uszczelniająca, dyfuzyjna, odporna na mróz, starzenie i promieniowanie UV, nie przepuszcza wody do ciśnienia 7 bar; może być nanoszona pędzlem lub natrykiwana

Zastosowanie: w pomieszczeniach wilgotnych (balkony, tarasy, łazienki, kuchnie) oraz przy dużym obciążeniu wodą (w basenach kąpielowych, zbiornikach wody pitnej); do uszczelniania podłóg piwnic i ścian podziemnych części budowli np. murów z betonu; do wykonywania trwałego uszczelnienia pod okładzinami z płytek ceramicznych

SCHOMBURG Polska sp. z o.o.

ul. Skłęczkowska 18a, 99-300 Kutno, tel. 24 254 73 42, faks 24 253 64 27, www.schomburg.com.pl, e-mail: schomburg@schomburg.pl

Dział Obsługi Klienta: tel. 24 253 17 11, faks 24 253 63 56