



do wykonywania trwałego uszczelnienia pod okładzinami z płytek ceramicznych

COMBIFLEX-EL

Opis: dwuskładnikowa, bitumiczna powłoka grubowarstwowa, charakteryzuje się dobrą przyczepnością do podłoża matowo-wilgotnych oraz suchych, wiąże na skutek reakcji chemicznej, szybko zyskuje odporność na opady atmosferyczne, nie wymaga gruntowania

Zastosowanie: do uszczelniania zewnętrznych części podziemnych budynków i budowli przeciw wilgoci gruntowej, wodzie beciśnieniowej oraz wodzie ciśnieniowej

Podłoże: mur, beton, tynk (bez wcześniejszego gruntowania)

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, kuchniach w budownictwie mieszkalnym 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 wielopoziomowych oraz przy uszczelnianiu części podziemnych obiektów

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

ADF-Balkonfolie

Zastosowanie: jako warstwa uszczelniająca i odspzęgająca 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 wyłożeń ceramicznych oraz z kamienia naturalnego ● system renowacji starego 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 pacą, pędzlem lub natryskiwana

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. z betonu, murów;

SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.

ul. Skłęczkowska 18a, 99-300 Kutno, tel. 24 254 73 42, faks 24 253 64 27, www.symbud.pl; symbud@schomburg.pl

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