

Szybkowiążąca hybrydowa zaprawa uszczelniająca AQUAFIN®-RB400 – hydroizolacja doskonała

Firma SCHOMBURG opracowuje, produkuje i prowadzi sprzedaż produktów i systemów budowlanych w szeroko pojętych obszarach: uszczelnień i renowacji budynków, klejenia okładzin ceramicznych i z kamienia naturalnego/jastrychy, rozwiązań dla budownictwa inżynierskiego, środków do produkcji i pielęgnacji betonu.



Dlaczego wykonawcy wybierają rozwiązania SCHOMBURG?

Wykonawcy, którzy są świadomi problemów związanych z trwałością wykonanych prac, coraz częściej sięgają po rozwiązania i produkty firmy SCHOMBURG, które na polskim rynku są obecne już 30 lat.

„SCHOMBURG to gwarancja najwyższej jakości” – to hasło wielokrotnie powtarzane przez wykonawców, którzy są świadomi problemów związanych z trwałością wykonywanych prac. Z pełną odpowiedzialnością produkty te można określać mianem sprawdzonych, a stwierdzenie „niezawodne rozwiązania” zapewnia, że rozwiązany problem już nie powróci, nawet w odległej przyszłości.

Nowość w ofercie SCHOMBURG – AQUAFIN®-RB400

W 2020 roku do oferty SCHOMBURG-Polska został wprowadzony nowy produkt – AQUAFIN®-RB400. Produkt ten, to szybkowiążąca hybrydowa zaprawa uszczelniająca, która swoim zastosowaniem połą-

czyła cechy produktów z linii AQUAFIN® i COMBIDIC/COMBIFLEX. Zaprawa uszczelniająca AQUAFIN®-RB400 spełnia wymagania najtrudniejszych wyzwań technicznych i projektowych. Hybrydowa izolacja mineralna stała się doskonałym wyborem dla większości aplikacji. Profesjonalizm techniczny i hybrydowa technologia w szybkim czasie znalazła uznanie u wielu wykonawców.

Obszary zastosowań AQUAFIN®-RB400

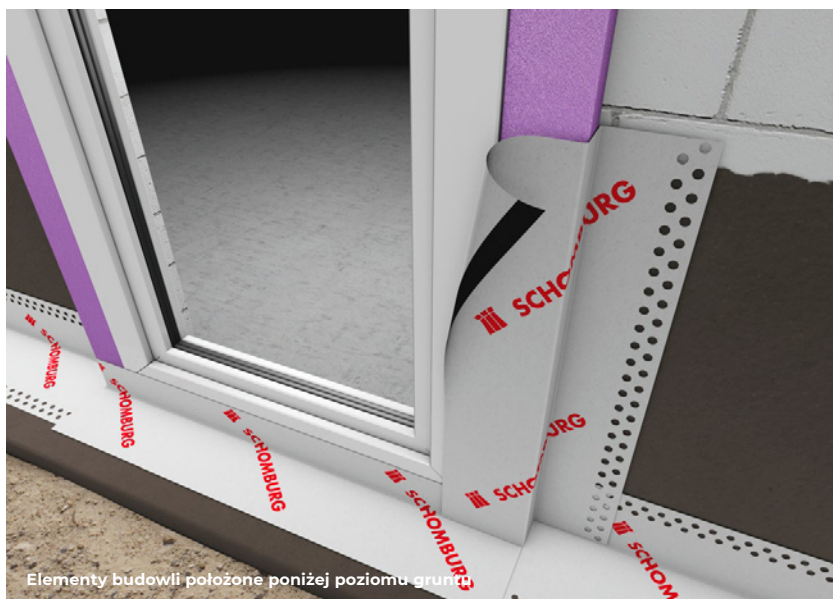
Izolacja dedykowana jest zarówno do nowopowstających obiektów, jak i renowacji istniejących budynków, w tym obiektów zabytkowych. Produkt można zastosować do izolacji zewnętrznych, jak i wewnętrznych budowli. Dotyczy to bardzo wielu obszarów, począwszy od izolacji ścian fundamentowych poniżej poziomu gruntu, jak i w części cokołowej, izolacji poziomych konstrukcji murowych, zbiorników wody użytkowej, w oczyszczalniach ścieków do klasy ekspozycji XA2. Produkt

znakomicie sprawdził się przy renowacji uszkodzonych powłok bitumicznych.

Zalety AQUAFIN®-RB400

Zaprawa AQUAFIN®-RB400 jest odporna na procesy starzenia, cykle zamarzania, rozmrażania oraz na szkodliwy wpływ soli rozpuszczonych w wodzie oraz zachowuje wysoką elastyczność w niskich temperaturach. Jednym z największych atutów





Elementy budowli położone poniżej poziomu gruntu



Nakładanie zaprawy AQUAFIN®-RB400 pędzlem, fot. 1



Uszczelnianie w i pod ścianami

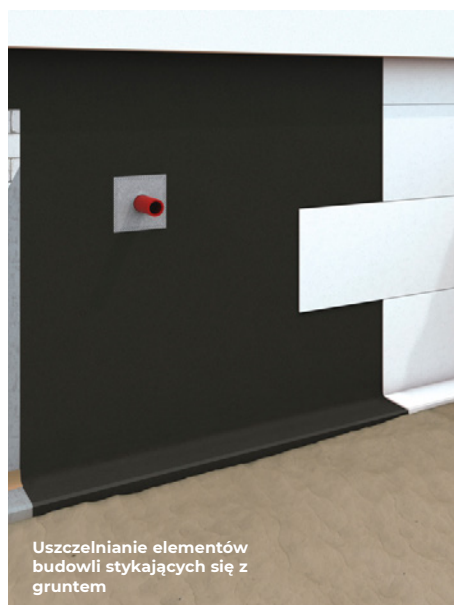
produktu jest reaktywny, szybki proces wiązania. Dzięki temu izolacja wiąże w temperaturach, gdzie inne produkty hydroizolacyjne mają wyraźne ograniczenia. Bardzo niska utrata masy podczas wiązania daje nam efekt niewielkiej zmiany grubości warstwy. Kolejną warstwę można aplikować już po ok. 3 godz., co powoduje szybki postęp prac na budowie. Grubość powłoki można dopasować do określonych podłoży i obciążeń.

Wszystkie zaprawy mogą być nakładane na podłoże z zastosowaniem różnych technik:

- pędzla (fot. 1),
- pacy (fot. 2),
- odpowiedniego urządzenia natryskowego (fot. 3).



Uszczelnianie cokołu budynku



Uszczelnianie elementów budowli stykających się z gruntem



Nakładanie zaprawy AQUAFIN®-RB400 pacą, fot. 2

SCHOMBURG
Niezawodne rozwiązania.



SCHOMBURG POLSKA
Sp. z o.o.
ul. Skłęczkowska 18 A
99-300 Kutno
tel. 24 254 73 42
faks 24 253 64 27
www.schomburg.pl
biuro@schomburg.pl