

Renowacja i uszczelnianie zawilgoconych budynków

Jeśli do budynku dostanie się wilgoć, może zniszczyć mury i spowodować poważne problemy. Jak je naprawić? Poznaj niezawodne tynki renowacyjne.

Wilgoć i sól mogą wyrządzić wiele szkód w konstrukcjach budowlanych. Jak przeprowadzić skuteczną i bezpieczną renowację? Firma Schomburg oferuje całą gamę rozwiązań dedykowanych uszczelnieniom i ochronie murów – są to profesjonalne systemy tynków renowacyjnych THERMOPAL. W porównaniu z uniwersalnymi tynkami cementowymi i wapiennymi, rozwiązania z tej grupy nie są uszkodzane przez szkodliwe sole w podłożu – przechowują je bowiem w swojej strukturze porów, co zapobiega powstawaniu wykwitów. Przyspiesza to także schnięcie muru.

Szczególnie w kontekście presji czasu występującej na wielu budowach sprawdzają się produkty zapewniające szybkie, reaktywne wiązanie w zaledwie kilku etapach, takie jak System 1 marki Schomburg. Jest to rozwiązanie umożliwiające szybkie wykonanie prac renowacyjnych – w jeden dzień. System ma zastosowanie w przypadku wysokiego obciążenia muru solą oraz uszkodzeń spowodowanych przez kondensację wilgoci.

JAK KROK PO KROKU PRZEPROWADZIĆ RENOWACJĘ ZAWILGOCONYCH MURÓW?

Przygotowanie podłoża

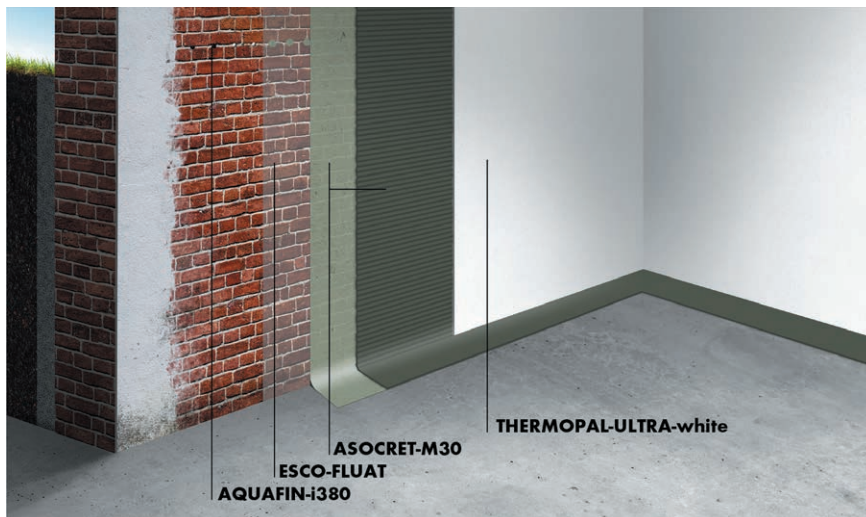
- » Usuń tynk co najmniej 80 cm powyżej uszkodzonego miejsca.
- » Oczyszć słabe i uszkodzone spoiny na głębokość ok. 20 mm.

KONTAKT

SCHOMBURG
Niezawodne rozwiązania.

SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.
ul. Skłęczkowska 18a
99-300 Kutno
tel. +48 24 254 73 42
biuro@schomburg.pl, www.schomburg.pl

BARDZO SZYBKIE SYSTEM DO WYKONANIA W ZALEDWIE JEDEN DZIEŃ!



- » Przekształć sole siarczanowe i chlorkowe z łatwo do słabo rozpuszczalnych za pomocą ESCO-FLUAT.
- » Wypełnij spoiny i ubytki za pomocą ASOCRET-M30.
- » Zaizoluj istniejącą przeponę poziomą i bruzdę wykonaną na połączeniu ściany z podłogą za pomocą ASOCRET-M30.
- » Wykonaj fasetę uszczelniającą w połączeniu podłoga/ściana za pomocą ASOCRET-M30.

Wykonanie przepony poziomej

- » Wykonaj wtórną przeponę poziomą za pomocą AQUAFIN-i380.
- » Zamknij otwory iniekcyjne za pomocą ASOCRET-M30.

Hydroizolacja wewnętrzna

- » Nałóż warstwę wodoodpornego tynku i wyrównaj podłogę za pomocą ASOCRET-M30.
- » Zaprawę w stanie świeżym należy przecesać poziomo pacą zębatą 6 mm.

Renowacja za pomocą tynku

Do tynkowania powierzchni ścian użyj tynku renowacyjnego THERMOPAL-ULTRA-white.

W skład systemu wchodzi następujące produkty:

1. Szybkwiążący tynk renowacyjny WTA – THERMOPAL®-ULTRA-white. Sprawdza się w przypadku dużego obciążenia muru solą, w pomieszczeniach mieszkalnych, a także na obszarach użytkowych o wysokim standardzie i w obszarze cokołu.

Właściwości:

- » biała powierzchnia, do bezpośredniego użytkowania,
- » wysoka wydajność – niskie zużycie materiału,
- » reaktywne pełne utwardzenie i szybkie wiązanie nawet w trudnych warunkach,
- » wysoka zawartość porów powietrznych,
- » odporność na działanie siarczanów,
- » dyfuzja pary wodnej,
- » utrzymanie suchej powierzchni,
- » niski skurcz.





PROMOCJA

2. AQUAFIN®-i380 – krem iniekcyjny do wykonywania wtórnej przepony poziomej w celu zapobiegania kapilarnemu podciąganiu wilgoci.

Właściwości:

- » gotowy do użycia,
- » hydrofobowy,
- » duża głębokość wnikania,
- » niskie zużycie,
- » łatwa i bezpieczna aplikacja,
- » możliwość wykonywania iniekcji bezciśnieniowej.



3. Wodoodporna zaprawa o szerokim zakresie zastosowań do 30 mm grubości warstwy ASOCRET-M30, do wyrównywania, naprawy i uszczelniania ścian i podłóg. Sprawdza się jako tynk barierowy lub podkładowy. Nadaje się do wyrównywania ścian basenów i modelowania krawędzi oraz do przygotowania podłoża pod hydroizolację budynków.

Właściwości:

- » szybkie wiązanie,
- » odporność na siarczany,
- » bardzo łatwa aplikacja.



4. ESCO-FLUAT – preparat do neutralizacji szkodliwych soli. Służy do przekształcania soli szkodliwych dla struktury budynku oraz zapobiegania przedwczesnemu oddziaływaniu soli na świeże tynki renowacyjne

Właściwości:

- » koncentrat,
- » nie zawiera rozpuszczalników.



Do ściągnięcia bezpłatne e-booki



wejdź na

IZOLACJE.com.pl
hydroizolacje | termomodulacja | ekologia