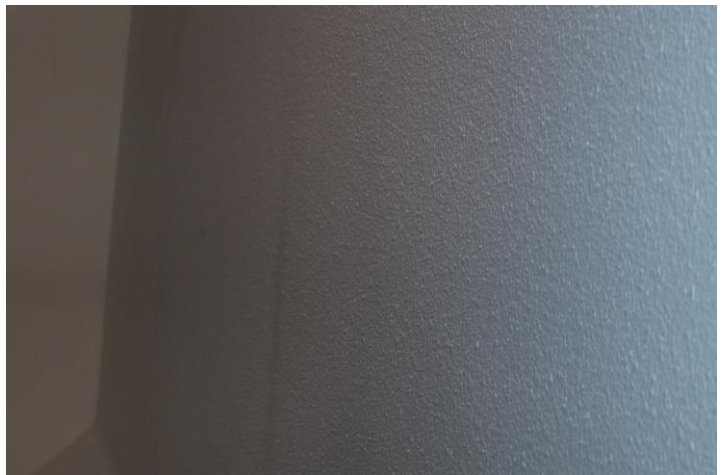


KAMIENICA W ZABUDOWIE CIĄGŁEJ W BRUKSELI. AERO-THERM ZASTOSOWANO DO OCIEPLENIA MIESZKANIA NA PODDASZU, W KTÓRYM BYŁY SPORE PROBLEMY Z KONDENSACJĄ WODY NA ŚCIANACH I Z PLEŚNIĄ. PIERWSZA APLIKACJA - JESIEŃ 2013 ROKU.



*Fragment pomieszczenia przed nałożeniem AERO-THERM*



*Ten sam fragment pomieszczenia po aplikacji metodą natrysku maszynowego*

Bruksela, maj 2015

## REFERENCJE

Jestem właścicielem części kamienicy w zabudowie ciągłej w Brukseli. Większość budynków w Brukseli boryka się z problemem grzybów, których przyczyną jest słaba izolacja termiczna oraz wilgoć. Zabytkowa fasada wielu budynków uniemożliwia zastosowanie zewnętrznych materiałów izolacyjnych takich jak styropian czy wełna mineralna.

Problem ten dotyczył również mojej kamienicy, gdzie na poddaszu mam urządzone mieszkanie. Będąc na urlopie w Polsce dowiedziałem się od znajomego o AERO-THERM-ie. Nie mogąc zaizolować swojego poddasza od zewnątrz, postanowiłem zaaplikować AERO-THERM u siebie w domu. Po usunięciu grzyba za pomocą środka grzybobójczego, zaizolowałem najpierw ściany w salonie. Różnica temperatur w zimnych miesiącach pomiędzy salonem a sypialnią była bardzo zauważalna. Wszyscy znajomi, którzy nas odwiedzali od razu zwracali uwagę na różnicę temperatur w poszczególnych pomieszczeniach. Dla mnie jednak najważniejszą sprawą był fakt, że AERO-THERM skutecznie wyeliminował również problemy z wilgocią i grzybem, a wszelkie wcześniejsze próby pozbycia się grzyba były nieskuteczne. Nie zastanawiałem się więc dłużej i już po pierwszej zimie moim kolejnym krokiem było zastosowanie AERO-THERM-u w pozostałych pomieszczeniach. Dzisiaj mam naprawdę dobrze zaizolowane, zdrowe mieszkanie, a w zestawieniu z niewielkimi kosztami i prostą aplikacją mogę powiedzieć, że to był strzał w dziesiątkę! Także wielu moich znajomych zarówno w Brukseli, jak i w Polsce zachęceni moimi efektami zdecydowało się zastosować ten produkt u siebie.

Dziękuję firmie 4ECO LINE za fachowe doradztwo i pomoc na etapie aplikacji. Z czystym sumieniem mogę polecić ten produkt jako skuteczny materiał izolacyjny i nieoceniony sprzymierzeńca w walce z grzybem.

Z pozdrowieniami, Andrzej Siemieński