

Wymiana okien w starym budynku



Wysłużona stolarka okienna w starym budynku często jest przyczyną jego niskiej efektywności energetycznej. Wymieniając okna z zastosowaniem montażu trójwarstwowego w systemie SWS, skutecznie zapobiegniemy ucieczce ciepła tą drogą, a dzięki wykorzystaniu powłok uszczelniających Soudatight zamiast taśm paroizolacyjnych – całe przedsięwzięcie zrealizujemy wyjątkowo sprawnie i szybko.

Stare okna mogą cechować się wysokimi walorami estetycznymi, jeżeli jednak nie chronią przed chłodem i hałasem, to należy pomyśleć o ich wymianie. Straty energii cieplnej, jakie generowane są przez nieszczelne okna, oznaczają nie tylko niski komfort użytkownika budynku, ale również niepotrzebne wydatki w okresie grzewczym i nadmierną emisję szkodliwych substancji do atmosfery. Co istotne, nowe, energooszczędne okna same w sobie nie stanowią rozwiązania problemu. Bardzo ważny jest ich profesjonalny montaż i trwałe uszczelnienie miejsc osadzenia okien w ościeżu. Soudal Window System (SWS), czyli tzw. ciepły montaż lub montaż trójwarstwowy, daje gwarancję doskonałej izolacyjności termicznej i akustycznej złącza okiennego.

W Soudal Window System uszczelnienie styku okna ze ścianą zewnętrzną składa się z trzech warstw. Warstwą bazową jest izolator termiczny w postaci pianki poliuretanowej o wysokich parametrach, która precyzyjnie wypełnia szczelinę wokół okna. Żeby pianka poliuretanowa nie uległa zawilgoceniu i nie straciła w rezultacie swoich właściwości izolacyjnych, zabezpieczana jest z obu stron specjalnymi materiałami. Jeszcze do niedawna w tym celu wykorzystywane były wyłącznie specjalne taśmy okienne, wchodzące w skład Soudal Window System. Taśma paroszczelna chroni piankę przed wilgocią z wnętrza budynku, a paroprzepuszczalna – przed wpływami atmosferycznymi, umożliwiając zarazem odprowadzenie wilgoci na zewnątrz budynku. Prawidłowe ułożenie taśm okiennych wymaga odpowiedniego przygotowania ościeża, w związku z czym doszczelnienie warstwy izolacji z ich użyciem w przypadku wymiany okien w starym budynku często było trudnym i czasochłonnym przedsięwzięciem. Wychodząc naprzeciw temu wyzwaniu, firma Soudal opracowała nowoczesne materiały w postaci płynnych membran Soudatight, które mogą być nakładane nawet na nierówne powierzchnie, co zdecydowanie ułatwia i przyspiesza prace związane z uszczelnieniem złącza okiennego przy wymianie okien.

--

REKLAMA:

Nowy portal...

ArchitekturaDzisiaj.pl

dla i o architektach

Buduj z

ALUPROF

ALUMINIUM SYSTEMS

Przeczytaj także

Wideo

Zobacz powiększony film oraz inne instrukcje

Działy tematyczne



Drzwi

...



Okna

...



Bramy garażowe

...



Okucia, uszczelki

...



Profile okienne i drzwiowe

...



Okna i drzwi - tematy pozostałe

...

Gama płynnych membran Soudatight z systemu SWS obejmuje cztery produkty. Soudatight LQ jest membraną wzmocnioną włóknami do zastosowań wewnętrznych, którą można nałożyć dowolnym pędzlem malarskim na praktycznie każde podłoże mineralne. Soudatight Hybrid jest powłoką paroprzepuszczalną do uszczelniania materiału izolacyjnego od zewnątrz. Z kolei Soudatight SP Gun i Soudatight SP są membranami do natrysku, przeznaczonymi do wykonywania uszczelnień wewnątrz pomieszczeń, przy czym pierwszą aplikuje się za pomocą specjalnego pistoletu, a drugą – za pomocą agregatu natryskowego bezpośrednio z opakowania.

Dzięki wymianie stolarki okiennej z Soudal Window System (SWS) poprawimy charakterystykę energetyczną starego budynku, co korzystnie przełoży się na komfort jego użytkowania, koszty ogrzewania w sezonie zimowym, a także stan środowiska naturalnego. Wykorzystanie płynnych membran Soudatight z systemu SWS umożliwi nam wygodne i szybkie przeprowadzenie prac, bez konieczności specjalnego przygotowywania otworów okiennych.

źródło: **Soudal**

Artykuły podobne:

Galerie zdjęć:



Drzwi firmy DRE



Zasłony panelowe Panel Track firmy ANWIS



Drzwi do łazienki



Drzwi sprytnie zaprojektowane - smart



Okno w dachu, różne wariacje

Filmy:



DRUTEX- historia firmy



Montaż pierwszego okna dachowego Dakea w Polsce



Instrukcja montażu ościeżnic i drzwi



Inoutic prezentuje jak montować okna



Montaż rolety zewnętrznej VELUX SML



Home

Newsletter

Reklama

Partnerzy

Polecane agencje

Zaufali nam

Materiały do pobrania

Działy tematyczne:

Fundamenty i piwnice

Ściany

Dachy

Izolacje

Ochrona

Wnętrza, wystrój

Okna i drzwi

Instalacje

Działy :

Wiadomości

Nowości produktowe

Poradniki

Czytelnia

Grupy tematyczne

Galerie

Produkty

Filmy

Nasze portale:

www.obud.pl

www.forum.obud.pl

www.chemiabudowlana.info

www.efachowiec.info

www.portal-prasowy.pl

www.opinbud.pl

www.forum.bibliotekarium.pl

Wydawca:



Nevicom

Waldemar Mühlstein

ul. R. Kaczmarczyka 17

85-796 Bydgoszcz

NIP: 5541751097

REGON: 340781630

www.obud.pl

redakcja@obud.pl