

2021-09-21 | Wyświetleń: 306

Wymiana okien z ciepłym montażem

Udostępnił 12 | Tweetuj

Zainteresowany? Poproś o ofertę!



Więcej informacji o firmie SOUDAL

Strona główna | Oferta | Publikacje | Sieć sprzedaży - kontakt | Praca



tel. Soudal | Soudal Window System (SWS)

Jeżeli pomimo zastosowania nowoczesnych źródeł ciepła koszty ogrzewania naszego domu lub mieszkania nadal są wysokie, to problemem mogą być nieszczelne okna. Decydując się na ich wymianę, nie zapominajmy, że wysoka jakość nowych wyrobów musi iść w parze z profesjonalnym montażem.

Powoli zbliża się kolejny sezon grzewczy. Dla wielu z nas oznacza on okres niemałych wydatków, dlatego warto zastanowić się nad wdrożeniem rozwiązań, które odciążą domowy budżet i pozwolą na lepsze zarządzanie energią cieplną. Wykorzystanie nowych, ekologicznych systemów grzewczych to z pewnością krok w dobrym kierunku, jednak cel nie zostanie osiągnięty, jeśli ciepło będzie regularnie uciekać z budynku.

Ponieważ duże straty ciepła mogą być generowane przez nieszczelne okna, to wymiana starej stolarki na energooszczędne wyroby w wielu przypadkach stanowi właściwy punkt wyjścia do prac związanych z termomodernizacją obiektu. Trzeba przy tym pamiętać, że jednym z warunków opłacalności całej inwestycji jest fachowy montaż nowych okien. Nieprawidłowe uszczelnienie miejsc osadzenia okien w ościeżu może zaprzepaścić cały nasz wysiłek.

Najwyższe parametry izolacyjności złącza okiennego zapewnia Soudal Window System (SWS), nazywany również „ciepłym montażem”. System ten, opracowany przez firmę Soudal, opiera się na zasadzie „uszczelnij wewnątrz niż na zewnątrz”, a jego komponenty tworzą trzy współpracujące ze sobą strefy: warstwę izolacji termicznej, uszczelnienie wewnętrzne oraz uszczelnienie zewnętrzne.

W Soudal Window System funkcję izolatora termicznego pełni pianka poliuretanowa (np. Flexifoam), która – rozprężając się podczas aplikacji – wielokrotnie zwiększa swoją objętość i idealnie wypełnia szczelinę wokół okna. Pianki firmy Soudal są bardzo dobrze przyczepne do praktycznie wszystkich podłoży budowlanych i zachowują pełną elastyczność w przypadku zmian linowych profili ościeżnicowych.

Reklama

[czytaj dalej >](#)



Ponieważ jedynie sucha warstwa piany poliuretanowej odznacza się doskonałymi parametrami izolacyjnymi, należy ją odpowiednio zabezpieczyć. W związku z tym ogromnego znaczenia nabierają uszczelnienia zewnętrzne i wewnętrzne, które przez długi czas były lekceważone podczas montażu stolarki okiennej. Wykonuje się je przy pomocy specjalnych taśm okiennych.

Do uszczelnienia złącza od zewnątrz stosowana jest taśma paroprzepuszczalna SWS Outside. Chroni ona warstwę izolacji przed wodą opadową i promieniowaniem UV, umożliwiając jednocześnie migrację pary wodnej na zewnątrz budynku. Przenikaniu wilgoci z wnętrza budynku do pianki przeciwdziałają natomiast taśma paroszczelna SWS Inside. Taśmy okienne SWS są elastyczne, wytrzymałe mechanicznie i charakteryzują się bardzo dobrą przyczepnością do typowych materiałów budowlanych.

Jeżeli zależy nam na szybkim przeprowadzeniu prac, to bardzo dobrym rozwiązaniem będą płynne membrany Soudatight marki Soudal, które zalecane są do wykonywania wewnętrznych i zewnętrznych uszczelnień w szczególności podczas wymiany stolarki okiennej. Są one łatwe w aplikacji, nie wymagają gruntowania podłoża i mogą być nakładane nawet nierówne powierzchnie, charakterystyczne dla starszych budynków. W ofercie płynnych membran Soudatight znajdują się cztery produkty. Soudatight LQ to wzmocniona włóknami membrana do zastosowań wewnętrznych, którą nanosi się dowolnym pędzlem malarskim. Soudatight Hybrid przeznaczona jest do zastosowań zewnętrznych, a nakłada się ją odpowiednim pistoletem. Natomiast Soudatight SP oraz Soudatight SP Gun są membranami do natrysku, przy czym pierwszą aplikuje się za pomocą agregatu natryskowego bezpośrednio z opakowania, a drugą za pomocą specjalnego pistoletu natryskowego.



SWS płynna membrana Soudatight

Kompletny system montażu stolarki otworowej SWS firmy Soudal skutecznie eliminuje ryzyko kondensacji pary wodnej w warstwie izolacji wokół okna, a co za tym idzie – pozwala uniknąć kosztownych błędów. Technologia ta skutecznie zapobiega stratom ciepła w budynku, przyczyniając się tym samym do znacznego obniżenia rachunków za ogrzewanie oraz poprawy jakości powietrza.

reklama oknoAd  
Hybrydowa taśma wielofunkcyjna ilbruck do szczelnego montażu okien

ZOBACZ RÓWNIEŻ:  
reklama oknoAd  
• Pomagaj razem z nami! Dołącz do akcji, wejdź na [dumnydekarz.pl](http://dumnydekarz.pl)  
• Bezpieczne zakupy stolarki w Salonie KRISHOME  
• Po prostu dobry design, czyli drzwi tarasowe z napędem  
• Lepsza optymalizacja odpadów dzięki rzetelnej informacji  
• Dobry Montaż

Newsletter  
Podaj swój e-mail...  
Zapisz

Drzwi przesuwne jako bariera antywłamaniowa

Funkcjonalne okna do poszczególnych pomieszczeń w domu

Niezbędnik użytkownika: jesienna regulacja okien

ALUPROF SA w Europejskim Tygodniu Zrównoważonego Transportu

BUDMA 2022. Gotowi do spotkań?

Więcej na subportalu Najnowsze wieści z branży

[SPRAWDŹ OFERTĘ FIRMY](#)

[Strona główna](#) | [Oferta](#) | [Publikacje](#) | [Sieć sprzedaży - kontakt](#) | [Praca](#)

**SODAL Sp. z o.o.**  
05-152 Czosnów

ul. Gdańska 7

tel.: 22 7859040

Fax: 22 7859040

e-mail: [soudal@soudal.pl](mailto:soudal@soudal.pl)

<http://www.soudal.pl>

<http://www.cieplymontaz.com.pl>

<http://www.facebook.com/PolubiszRemont/>



redaktor

**Tomasz Pepek**

[tomasz@oknonet.pl](mailto:tomasz@oknonet.pl)



redaktor

**Katarzyna Wytwer**

[katarzyna.w@oknonet.pl](mailto:katarzyna.w@oknonet.pl)

Co sądzisz o tej wiadomości?

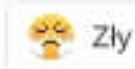
0 odpowiedzi



Lubię



Zaskoczony



Zły

0 Komentarzy [oknonet](#) [Polityka prywatności Disqus](#)

[Zaloguj](#)

[Poleć](#)

[Tweet](#)

[Udostępnij](#)

Sortuj według najlepszych



Rozpocznij dyskusję...

ZALOGUJ SIĘ ZA POMOCĄ

ALBO ZAREJESTRUJ W DISQUS



Nazwa

Skomentuj jako pierwszy.

[Subskrybuj](#)

[Dodaj Disqus do swojej strony](#)

[Nie sprzedawaj moich danych](#)

**DISQUS**

Copyright oknonet.pl Magdalena Parzonka (c) 1999-2021.

[DODAJ SWOJĄ FIRME!](#) | [FORUM](#) | [newsletter](#) | [Kontakt do redakcji](#) | [uwagi dotyczące serwisu](#) | [TARGI](#) | [Oferta](#) | [International](#) | [Informacja o cookies](#) | [Polityka Prywatności](#) | [ecieplo.pl](#)