



chemia budowlana.info



Home	Reklama	Forum	Newsletter	Strefa wykonawcy
Kleje i spoiny do płytek	Docieplenia	Renowacje i ochrona	Podłogi i posadzki	
Balkony i tarasy	Farby	Uszczelniacze	Betony	Ochrona metalu
Ogrody	Bitumy	Taśmy, folie, siatki	Zaprawy murarskie	Tynki
Kleje	Ochrona drewna	Fundamenty i piwnice	Gipsy, sucha zabudowa	



WYMIANA DRZWI WEWNĘTRZNYCH Z SOUDAL

24.09.2020

Początek jesieni to ostatni moment, aby się upewnić, czy nasz dom jest odpowiednio przygotowany na nadejście niskich temperatur. Jeżeli w trosce o komfort ciepły mieszkańców zamierzamy wymienić drzwi zewnętrzne, to nie zapominajmy, że jakość wyrobu musi iść w parze z jakością montażu.

Szczelne drzwi wejściowe są jednym z podstawowych warunków wygodnego użytkowania domu lub mieszkania. Tłumią one dźwięki dobiegające z zewnątrz, a także chronią pomieszczenia przed wychłodzeniem, pozwalając tym samym odczuwalnie zmniejszyć koszty ogrzewania zimą. Z wymianą wysłużonych drzwi zewnętrznych nie należy zwlekać, jednak aby inwestycja była w pełni udana, powinniśmy zwrócić uwagę nie tylko na parametry użytkowe samego wyrobu, ale również na metodę jego montażu. Częstym rezultatem błędów popełnionych podczas instalacji drzwi zewnętrznych są mostki termiczne, które stają się drogą systematycznej ucieczki ciepła z pomieszczeń. Dlatego istotnym etapem czynności montażowych, następującym po umocowaniu drzwi w otworze, jest precyzyjne uszczelnienie przestrzeni wokół ościeżnicy przy pomocy pianki poliuretanowej. Z zadaniem tym doskonale poradzi sobie pianka Soudafoam Doors marki Soudal, stosowana łącznie ze specjalnymi taśmami paroizolacyjnymi, które wchodzi w skład systemu Soudal Window System (SWS).



Fot. Soudal



Fot. Soudal



Fot. Soudal

Pianka Soudafoam Doors charakteryzuje się doskonałymi parametrami izolacyjności termicznej i akustycznej. Jest wysoce wydajna, ma perfekcyjną przyczepność do niemal wszystkich materiałów budowlanych, a jej obróbka możliwa jest już po około 30 minutach od aplikacji. Znajduje ona powszechne zastosowanie przy montażu stolarki drzwiowej z drewna, MDF, PVC, stali oraz aluminium. Soudafoam Doors daje gwarancję optymalnego wypełnienia szczelin obwodowych wokół ościeżnicy, dzięki czemu drzwi są skutecznie wygłuszone a straty ciepła zredukowane do minimum. Pianka ta zalecana jest również do uszczelniania m.in. parapetów, progów, stopni schodów i rolet, izolacji przepustów rurowych, a także do wypełniania ścianek działowych oraz pęknięć w ścianach i sufitach. Co istotne, dzięki zaworowi Duravalve, posiada ona stabilną, najwyższą wydajność przez cały okres jej przydatności do użycia, tj. przez 24 miesiące.

REKLAMA:

Szukaj w portalu

Szukaj w portalu

Szukaj



Nowy portal...

ArchitekturaDzisiaj.pl

dla i o architektach



Bibliotekarium.pl

piszemy o książkach

nowości, newsy, wywiady, recenzje, quizy



Najnowsze na forum

maciejkuszmider Re: Sufit podwieszany z płyt g-k

data » 24.09.2020, 11:08

Metr kwadratowy sufitu kasetonowego to koszt 6 zł – 8

Postów: 103

Twoje serce jest dla nas ważne



austrotherm.pl



Podczas instalacji drzwi wejściowych kluczowe jest wykonanie uszczelnień wewnętrznych i zewnętrznych przy pomocy wysokiej jakości taśm paroizolacyjnych, które stanowią komponenty systemu Soudal Window System (SWS). System ten, opracowany przez firmę Soudal z myślą o energooszczędnym budownictwie, umożliwi prawidłowy montaż warstwy stolarki otworowej (tzw. „ciepły montaż”). Zewnętrzne i wewnętrzne taśmy SWS zabezpieczają warstwę izolacji w postaci pianki poliuretanowej przed działaniem wilgoci, w rezultacie czego pianka nie traci swoich właściwości, a drzwi wejściowe dobrze pełnią swoje funkcje.

Autor: Soudal - zobacz wizytówkę firmy

(Oceń ten artykuł):

★★★★★ (4.3)

Udostępnij 0 Tweet

maciejkuszmider **Re: Jak dobrać pędzle i wałki do malowania**
 data » 24.09.2020, 11:06
<https://www.bluedolphin.pl/seria330/>
 Wałki malarskie nowej generacji. Lepiej oddają kolor farby i dużo

Postów: 103

Flugusz **Re: Cięża a witaminy**
 data » 24.09.2020, 11:06

Z ciąży każda kobieta koniecznie musi przyjmować . To niezbędne. Najlepiej od samego początku być pod opieką dobrego lekarza, dzięki czemu

Postów: 394

maciejkuszmider **firma budowlana**
 data » 24.09.2020, 11:02

Znacie jakąś dobrą firmę budowlaną, z którą już mieliście do czynienia i byliście zadowoleni?

Postów: 103

maciejkuszmider **farby**
 data » 24.09.2020, 10:44

Jaką farbę używacie najbardziej i najlepiej sprawdza się we wnętrzach? Chodzi mi o

Postów: 103

Najczęściej czytane

- » Jak i czym zagruntować podłogę
- » Targi budownictwa INTERBUD
- » Zabudowa telewizora LCD z płyt
- » Układanie płytek imitujących
- » Wzory na ścianę. Jak zrobić
- » Fugowanie płytek gresowych
- » Jak wykonać grill mурowany w ogrodzie
- » Jak kleić płyty gipsowo-kartonowe?
- » Sucha zabudowa - prosty sposób na remont
- » Jak dobrać kolor elewacji do reszty budynku
- » Ochrona ścian przed wilgocią
- » Mały poradnik klejenia płytek na podłogę
- » Kamień naturalny i jego klejenie
- » Prosty montaż sufitu podwieszanego krok po
- » Malowanie sufitu Praktyczne porady Tikkurila
- » Koszty ocieplenia domu jednorodzinnego
- » Remont w kuchni
- » Jak wybrać kolor na elewację
- » Jak i z czego wykonać barek
- » Jakie powinny być tynki
- » Efekt pustyni na ścianie
- » Przegląd domu na wiosnę
- » Jak wybrać barwę idealną
- » Jak przygotować ściany pod malowanie
- » Rozmowa ze zwycięzcą konkursu Malarz Roku

e-Xpert radzi

- » Jakiej grubości izolacji ze skalnej wełny mineralnej zapewniają optymalną efektywność energetyczną budynku?
- » Czy ocieplenie ze skalnej wełny mineralnej jest zbyt drogie?
- » Jak długo izolacja ze skalnej wełny mineralnej zachowuje swoje właściwości?
- » Czy izolacja cieplna może wpływać na bezpieczeństwo pożarowe?
- » Jakie funkcje, poza termoizolacją, pełni skalna wełna mineralna?
- » Czy ocieplając poddasze skalną wełną mineralną, trzeba ją sznurkować?
- » Czy skalna wełna mineralna nadaje się do termomodernizacji budynków?
- » Co można ocieplić skalną wełną?
- » Najważniejsza rzecz w styropianie?
- » Jaki styropian kupować?
- » Jakie właściwości powinny posiadać dobre materiały izolacyjne
- » Jak utylizować pianki poliuretanowe
- » Czy po nałożeniu gładzi gipsowej podłogę pod malowanie powinno się gruntować gruntem, czy można zastosować rozwodzoną farbą?
- » W jaki sposób wykonać gładź gipsową na suficie otynkowanym tynkiem cementowo-wapiennym i pomalowanym farbą emulsyjną?
- » Dlaczego fugi pękają?

Czytaj więcej »

STREFA PARTNERA

obud.pl FACHOWIEC OPINBUD-PL Supro.pl FUMAMA Sukces BDB BAZA DORADZTWA BUDOWLANEGO

OKNOserwis.pl gethome. ABAX