



Szukaj wśród 17520 produktów w 2922 firmach



Zobacz oferty produktowe firm

Stan surowy zamknięty

- Domy i konstrukcje
- Surowce podstawowe
- Fundamenty, ściany, stropy
- Izolacje termiczne i akustyczne
- Hydroizolacje
- Dachy i rynny
- Okna, drzwi, bramy, oranżerie
- Akcesoria do okien i drzwi
- Rolety, kraty rolowane, markizy, żal...

Instalacje

- Materiały do instalacji
- Instalacje grzewcze
- Instalacje wodociągowe
- Kanalizacja i odwodnienie
- Wentylacja, klimatyzacja
- Systemy kominowe, kominki i piece
- Centralne odkurzanie
- Instalacje elektryczne
- Dom bezpieczny i inteligentny

Wykańczanie i urządzenie

- Chemia budowlana
- Okładziny ścienne, podłogowe, ele...
- Podłogi i posadzki
- Systemy suchej zabudowy
- Schody i balustrady
- Oświetlenie
- Wyposażenie wnętrz
- Wokół domu
- Narzędzia

Silikony, akryle, pianki montażowe

Pianka Soudafoam SPF trzyma się nawet blaszanym garażu



Artykuł na: 2-3 minuty 2021-05-26



Nieszczelny garaż, który wbudowany jest w bryłę domu, może być przyczyną dużych strat ciepła w pomieszczeniach mieszkalnych. Dzięki zastosowaniu poliuretanowej pianki natryskowej błyskawicznie wykonamy efektywną warstwę izolacji wewnątrz garażu i podniesiemy komfort termiczny w całym budynku.

Izolacja garażu w bryle domu nie tylko wpłynie korzystnie na wygodę jego użytkowania w sezonie zimowym. W ten sposób zabezpieczymy również samochód, rower czy inne pojazdy przed szkodliwym działaniem mrozu, a co najważniejsze – diametralnie ograniczymy straty ciepła w części mieszkalnej budynku. Aby inwestycja była maksymalnie opłacalna, warstwę izolacji warto wykonać z materiału izolacyjnego w postaci otwarto komórkowej pianki natryskowej Soudafoam SPF firmy Soudal, stanowiącej nowoczesną alternatywę dla tradycyjnego styropianu czy wełny mineralnej.

Powiązana firma



Soudal

[Więcej informacji](#)

www.soudal.pl

www.cieplymontaz....

Polecane produkty



Pianka
pistoletowa
SUDAFOAM
MAXI



Ocieplenie blaszanego garażu od wewnątrz pianką Soudafoam SPF. fot. Soudal



Porównywarka produktów



Silikon neutralny SILIRUB 2



Akryl błyskawiczny Express



Klej do styropianu SoudATHERM Fasada

Pianka Soudafoam SPF otwartokomórkowa przeznaczona jest do zastosowań wewnętrznych. Podczas aplikacji wielokrotnie zwiększa swoją objętość i dokładnie wypełnia ocieplaną przestrzeń, tworząc jednolitą powłokę. Metoda ta gwarantuje całkowitą szczelność warstwy izolacji i praktycznie eliminuje ryzyko powstania mostków termicznych. W strukturze pianki przeważają komórki otwarte, co oznacza, że materiał ten jest całkowicie paroprzepuszczalny. Innymi słowy, na powierzchni pianki nie skrapla się para wodna krążąca w powietrzu i nie powstaje pleśń. Ponadto pianka ta jest bardzo lekka i nie obciąża ocieplanej konstrukcji.

Soudafoam SPF otwartokomórkowa charakteryzuje się perfekcyjną przyczepnością do takich materiałów, jak cegła, beton, drewno, blacha oraz płyty OSB. Za jej pomocą skutecznie ocieplimy nie tylko garaż, ale również dachy i poddasza, a na realizację prac w zupełności wystarczy zaledwie jeden dzień. Dodatkowymi atutami pianki izolacyjnej Soudafoam SPF otwartokomórkowej marki Soudal są nietoksyczność oraz bardzo dobry parametr izolacyjności akustycznej. Co istotne, ma ona dożywotnią gwarancję, przy czym przeznaczona jest do stosowania wyłącznie przez certyfikowanych wykonawców.

Przeczytaj także



Dlaczego w ciepłym montażu okien panuje zasada - szczelniej wewnątrz niż na zewnątrz?

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... **Czytaj dalej**