



See website in English dedicated to part SCIENCE!
materialybudowlane.info.pl/science



Dlaczego warto czytać?
kwartalnik
„Wokół Płytek Ceramicznych”
zobacz

**Zamów prenumeratę na
2021**

Bieżący numer



Zobacz nowe wydanie

- › BIEŻĄCY NUMER
- › ARCHIWUM
- › AUTOKLAWIZOWANY BETON KOMÓRKOWY
- › NOWOCZESNA PREFABRYKACJA BETONOWA
- › DACHY - teoria i praktyka
- › BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE
- › AKADEMIA BIM
- › Aktualności
- › SeminaRIA, Targi, Konferencje
- › Nasi Partnerzy
- › PERŁY CERAMIKI UE

intercenbud
BAZA CENOWA DO KOSZTORYSOWANIA
SPRAWDŹ >
POLECANA PRZEZ PRODUCENTA NORMY®

Skuteczne ocieplenie garażu

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

Izolacja garażu w bryle domu nie tylko wpłynie korzystnie na wygodę jego użytkowania w sezonie zimowym. W ten sposób diametralnie ograniczymy straty ciepła w części mieszkalnej budynku. Aby inwestycja była maksymalnie opłacalna, warstwę izolacji warto wykonać z materiału izolacyjnego w postaci otwartokomórkowej pianki natryskowej Soudafoam SPF firmy Soudal, stanowiącej nowoczesną alternatywę dla tradycyjnego styropianu czy wełny mineralnej.



Pianka Soudafoam SPF otwartokomórkowa przeznaczona jest do stosowania wewnątrz budynku. 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. 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.

**Szukasz
Informacji
Technicznej?**



knauf K2 K4
AKTYWNE KLEJE ŻELOWE
Do wszystkich formatów
WIĘCEJ

AIRIUM
Nowy wymiar izolacji



energooszczędny



mineralny



ognioodporny



niski ślad węglowy

BLUEBEAM
A NEMETSCHKE COMPANY

Zmień swój sposób budowania



Izolacja akustyczna na wysokim poziomie.
Z bezpieczeństwem nubliskiej linii.



Soudafoam SPF charakteryzuje się doskonałą 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 wystarczy zaledwie jeden dzień. Dodatkowymi atutami pianki izolacyjnej Soudafoam SPF otwartokomórkowej marki Soudal są nietoksyczność oraz bardzo dobra izolacyjność akustyczna. Co istotne, ma ona dożywotnią gwarancję, ale przeznaczona jest do stosowania wyłącznie przez certyfikowanych wykonawców.

Pervia
Woda dla natury

Betony PERVIA

to specjalistyczne rozwiązanie dla budowy trwałych i wodoprzepuszczalnych nawierzchni



[Czytaj więcej](#)

40 lat doświadczenia

ROHDE

Innowacyjne powłoki ścienne i sufitowe

TERAZ TAKŻE W POLSCE

Telefon: +48 571 802 988

Wyszukiwarka

Szukaj...

[SZUKAJ](#)

DOBRY MONTAŻ
i wszystko pasuje!

[SPRAWDŹ](#)



BUDUJ Z GŁOWĄ

CYFROWE CZASOPISMO DLA BRANŻY BUDOWLANEJ

[SPRAWDŹ](#)