



# Zostań w domu, zamów taniej!

Nie wychodź z domu i zamów online swoje ulubione pisma **20% taniej**. Skorzystaj z kodu rabatowego: **czytajwdomu**



Grupa BudujemyDom | Produkty i firmy | Co za ile | Ekobudowanie | Projekty domów | Czas Na Wnętrze | Ogród | BudownictwoB2B | Forum



Szukaj



## AIRIUM

Nowy wymiar izolacji



  
 energooszczędny

  
 mineralny

  
 ognioodporny

  
 niski ślad węglowy

Polecane produkty i technologie

Najczęściej czytane

Ostatnio dodane



**HYDROBEST - system natryskowej izolacji polimocznikowej**

Stan surowy Termoizolacja Aktualności

Piana zamkniętokomórkowa Soudafoam SPF W2H od Soudal

## Piana zamkniętokomórkowa Soudafoam SPF W2H od Soudal



Artykuł na: 4-5 minut



Zalety wełny mineralnej

**Forum Budujemy Dom**

### Czym zabudować wyrwaną futrynę

Czy są jakieś złączki, przejściówki do grzejników żeby odsunąć go od ściany gdzieś na około 10 cm?

Mur oporowy z pustaków szalunkowych

Dom z prefabrykatów keramzytobetonowych

Wylewka samopoziomująca na mata grzejną w łazience - błędy

Wejdz na forum



Stan surowy | Instalacje | Wykańczanie | Wystrój wnętrz | Wokół domu | Budowlane ABC | Zakupy i budżet | Filmy | Hurtownie | Miesięcznik | Produkty i firmy | Forum

W portfolio produktów marki Soudal znajdziemy pianę zamkniętokomórkową Soudafoam SPF W2H do ocieplania metodą natryskową. Umożliwia ona bardzo szybkie wykonanie pełnej i bezszwowej izolacji termicznej, która maksymalnie redukuje straty ciepła. Po aplikacji pianę zabezpiecza się dodatkową powłoką przeciw promieniowaniu UV.



### HYDROBEST - system natryskowej izolacji...

Hydrobest to natryskiwana, bezspoinowa folia hydroizolacyjna stosowana w przemyśle. Hydrobest jest dwuskładnikowym polimocznikiem (polyurea) wykorzystywanym głównie jako zabezpieczenie...

**Natryskowa poliuretanowa pianka Soudafoam SPF zamkniętokomórkowa doskonale sprawdza się przy ocieplaniu budynków zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.** Po natryskowym nałożeniu wytwarza ciągłą, bezspoinową warstwę izolacyjną, która szczelnie przylega do podłoża i trwale wypełnia nawet trudno dostępne przestrzenie. Pianka poliuretanowa zamkniętokomórkowa ma w swojej strukturze ponad 90% komórek zamkniętych.

Charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami izolacyjnymi i dobrymi parametrami wytrzymałościowymi. Jest wodoszczelna, ale umożliwia dyfuzję pary wodnej z pomieszczenia. Doskonale nadaje się do termo- i hydroizolacji fundamentów - pianka dociera w każdą nierówność fundamentu tworząc jednolitą warstwę izolacji. Dodatkowo, natrysk pianki na fundamenty o dużych powierzchniach znacznie skraca czas budowy i gwarantuje szczelność izolacji.

**W portolio Soudal znajdziemy również natryskową poliuretanową piankę Soudafoam SPF otwartokomórkową, która sprawdzi się doskonale przy ocieplaniu wewnątrz budynków.** Jest ona paroprzepuszczalna, dzięki czemu para wodna krążąca w powietrzu (będąca wynikiem złej wentylacji) nie skrapla się na jej powierzchni i nie powoduje powstania pleśni.

Pianka otwartokomórkowa jest bardzo lekka, nie obciąża konstrukcji, a sztywniejąc dodatkowo ją wzmacnia. Pianka nakładana przez natrysk ciśnieniowy wypełnia wszystkie trudno dostępne miejsca i przestrzenie, tworząc ciągłą warstwę izolacji o doskonałym współczynniku przenikania ciepła i oporu dyfuzyjnego. Ze względu na swoje właściwości pianka poliuretanowa otwartokomórkowa nie jest przeznaczona do ocieplania fundamentów (możliwość chłonięcia wody, brak wytrzymałości na ściskanie).

Przeczytaj

- Na co zwrócić uwagę przy wyborze systemu ociepleń domu?
- Zdaniem eksperta marki Dryvit: 6 kroków do prawidłowego ocieplenia ścian zewnętrznych
- Jak zbudować rzeczywiście pasywny dom?
- Jak uzupełniają się wełna mineralna i polistyren ekstrudowany XPS w izolacji budynku?
- Co wyróżnia styropian steinodur® wytwarzany w technologii wysokociśnieniowej?

Firma powiązana: [Soudal](#)



### Obszary, które wpływają na zmniejszenie zużycia energii w domu

Zgodnie z wytycznymi Unii Europejskiej już wkrótce wszystkie nowo wybudowane domy powinny...



Co warto wiedzieć o Fali Renowacji, czyli nowej unijnej strategii do roku 2030?



Czyste Powietrze - dopłaty do kotłowni i termomodernizacji



Dlaczego szary styropian odpada?



Energooszczędne rozwiązania - domy pasywne w pigułce



Rozwiązania dla energooszczędnego domu



9 mocnych stron LAMBDA MEGA WHITE



Dlaczego szary styropian czasami odpada od fasady?



Dlaczego szary styropian czasami odpada od fasady?

