



Szukaj wśród 18211 produktów w 2937 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

Ogniwa fotowoltaiczne

**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****Bezpieczne uszczelnianie kamienia naturalnego**

Artykuł na: 2-3 minuty 2021-09-23



Kamień naturalny to wyjątkowo wytrzymały materiał wykończeniowy, który odznacza się wysokimi walorami dekoracyjnymi. Użycie nieodpowiedniego preparatu do klejenia i uszczelniania kamiennych elementów może jednak skutkować pojawieniem się przebarwień na ich powierzchni. Silirub MA marki Soudal uchroni nas przed niepotrzebnymi problemami.

Kamienie naturalne cenione są przede wszystkim za elegancki wygląd, trwałość, a także łatwość w utrzymaniu ich w czystości. Marmur, granit, trawertyn czy piaskowiec znajdują bardzo szerokie zastosowanie w branży wnętrzarskiej, dużą popularnością cieszą się również kamienie elewacyjne. Materiał ten współgra z różnymi stylami aranżacji, wprowadzając do pomieszczenia nutę surowego piękna.

Kamienna posadzka, umywalka lub blat kuchenny doskonale odnajdują się w roli wyszukanej ozdoby. Aby elementy z kamienia naturalnego dobrze pełniły swoją funkcję dekoracyjną, należy pamiętać o zastosowaniu specjalistycznego kleju-uszczelnacza do ich montażu i spoinowania - niewłaściwy preparat może spowodować pojawienie się na surowcu nieestetycznych trwałych plam.

Bezpiecznym rozwiązaniem jest Silirub MA firmy Soudal o utwardzaniu neutralnym, który nie odbarwia **kamieni naturalnych**. Silirub MA to trwale elastyczny klej-uszczelniacz silikonowy, który ma perfekcyjną przyczepność do typowych podłoży budowlanych, zarówno gładkich, jak i porowatych.

Wykazuje wysoką odporność na działanie wszelkich warunków atmosferycznych i promieniowania UV, a dzięki zawartości substancji grzybobójczych idealnie sprawdzi się w kuchni, łazience i innych pomieszczeniach o podwyższonym stopniu wilgotności.

Powiązana firma

**Soudal**

Więcej informacji

[www.soudal.pl](http://www.soudal.pl)[www.cieplymontaz....](http://www.cieplymontaz....)

Polecane produkty

Pianka  
pistoletowa  
SOUDAFOAM  
MAXISilikon  
neutralny

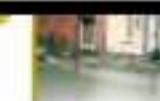




powierzchniach. Nie powoduje korozji metali i gwarantuje wysoce estetyczny efekt prac kamieniarskich, ponieważ dostępny jest w szerokiej gamie kolorystycznej.

Ważną zaletę preparatu Silirub MA marki Soudal stanowi również łatwa aplikacja.

Preparat ten jest gotowy do natychmiastowego użycia, a nakłada się go przy pomocy standardowego pistoletu do uszczelniaczy na suche i dokładnie oczyszczone podłoże (powierzchnie bardzo porowate należy dodatkowo zagruntować).



Silikon neutralny SILIRUB 2



Akryl błyskawiczny Express



Klej do styropianu SOUDATHERM Fasada

#### Przeczytaj także



#### Ciepły montaż okien SWS w starym budynku z wykorzystaniem płynnych membran

Wysłużona stolarka okienna w starym budynku często jest przyczyną jego niskiej efektywności energetycznej. Wymieniając okna z zastosowaniem montażu trójwarstwowego w systemie SWS, skutecznie... [Czytaj dalej](#)

źródło i zdjęcia: Soudal

## Porównywarka produktów

IRBJ PORÓWNYWARKA



Blachy dachowe płaskie i blachodachówki



Bramy garażowe



Dachówki ceramiczne i betonowe



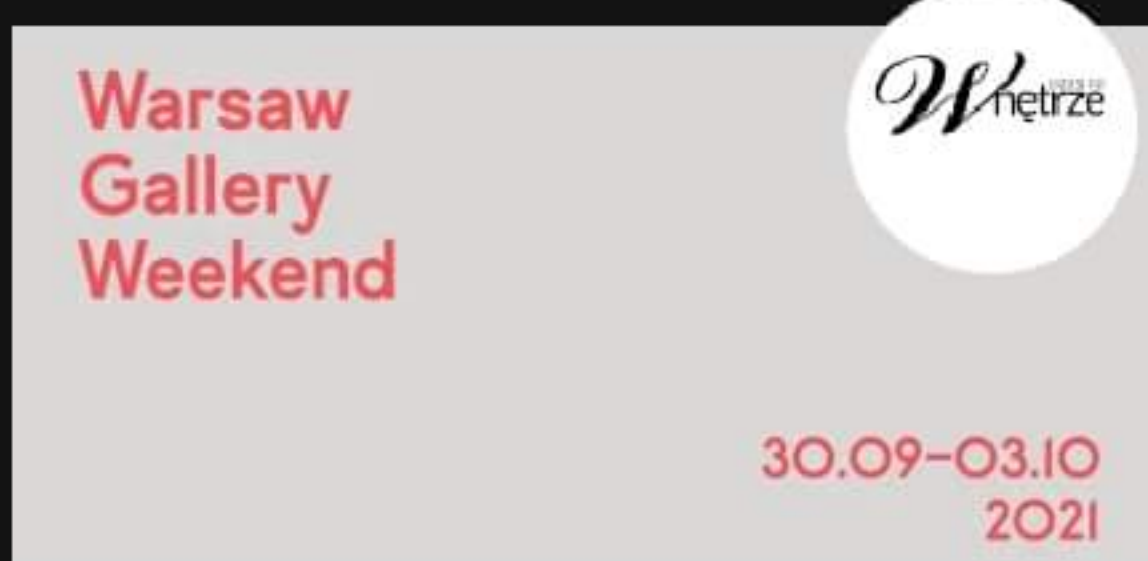
D

## Warto zobaczyć

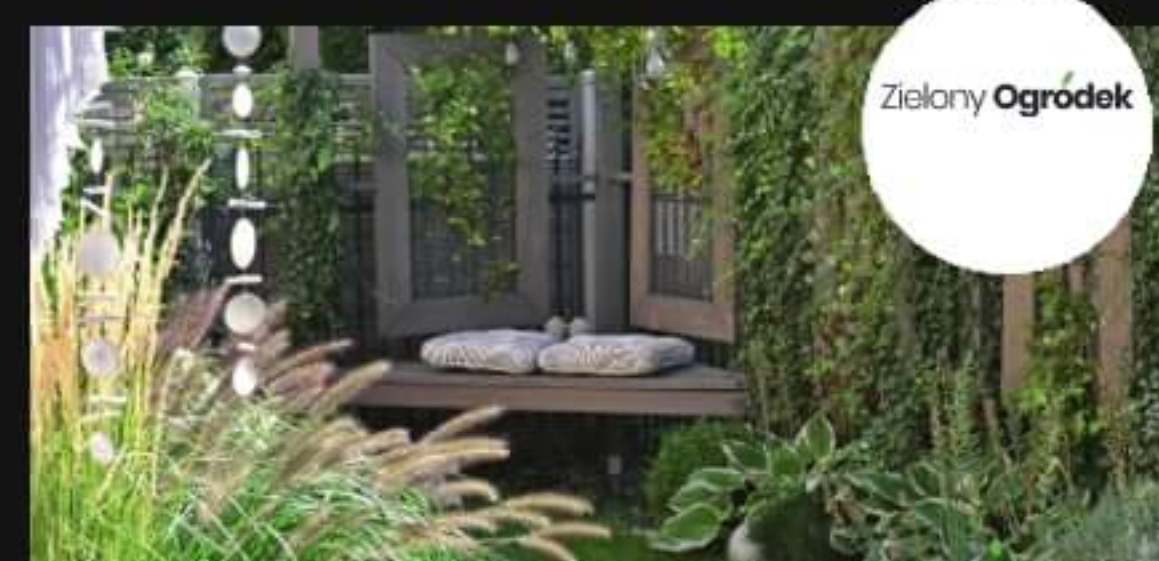
Co za ile | Czas na wnętrze | Zielony ogródek



Softcement Silver Polished



Warsaw Gallery Weekend - Święto sztuki współczesnej już 30 września w



Ogród mikro – na powierzchni 20 + 44 m<sup>2</sup>