

- » Bramy garażowe
- » Dachy
- » Fundamenty
- » Instalacje klimatyzacyjne i wentylacyjne
- » Ogrody zimowe
- » Stropy
- » Budowa domu - porady
- » Drzwi
- » Instalacje elektryczne i gazowe
- » Instalacje niskoprądowe
- » Okna
- » Ściany i elewacje
- » Budownictwo szkieletowe
- » Ekologicznie i energooszczędnie
- » Instalacje grzewcze
- » Izolacje budowlane
- » Programy komputerowe
- » **Chemia budowlana**
- » Elektronarzędzia, narzędzia budowlane
- » Instalacje kanalizacyjne, wodne
- » Materiały budowlane
- » Schody



Produkty do samodzielnej naprawy dachu

Początek wiosny to idealny moment, aby dokonać przeglądu stanu technicznego dachu i rynien. O ile w przypadku poważnych awarii zdecydowanie należy skorzystać z usług profesjonalisty, o tyle z drobnymi nieprawidłowościami możemy uporać się sami. Pamiętajmy przy tym, że efekt naszej pracy w dużej mierze zależy będzie od jakości użytych materiałów dekarских. Prezentujemy 3 produkty, które nie tylko ułatwią wykonanie napraw, ale również zagwarantują osiągnięcie trwałych rezultatów.

[Czytaj dalej](#)

Jednym z flagowych produktów marki Soudal jest **Specjalistyczny uszczelniacz dekarский**, przy pomocy którego awaryjne naprawy dachów i rynien przeprowadzimy nawet podczas ulewnych deszczy. Preparat ten ma znakomitą przyczepność do typowych materiałów budowlanych i z powodzeniem może być stosowany pod wodą. Powszechnie wykorzystywany jest m.in. do ekspresowych napraw przecieków, uszczelniania kominów i kołnierzy okien dachowych oraz uszczelniania połączeń blachy falistej i trapezowej. Jego ważną zaletą są tiksotropowe właściwości – nie spływa z pionowych powierzchni, co przekłada się na bardzo wysoki komfort pracy.



Ponadto Specjalistyczny uszczelniacz dekarский nie powoduje korozji, pochłania ruchomości podłoża i w razie potrzeby daje się malować.

Czytaj również: Uniwersalny klej w rolce do prac remontowo-budowlanych

Czytaj też...



Do czego służą żywice poliuretanowe i epoksydowe? »



Piękny efekt czystej elewacji dzięki zastosowaniu samooczyszczającej farby »



Impregnaty do materiałów budowlanych – dlaczego warto skorzystać? »



Impregnacja drewna. Co warto wiedzieć? »



Montaż dekoracyjnego portalu kominkowego w mieszkaniu »



Dobrze wykończona kuchnia i łazienka to nie tylko płytki ceramiczne. Jak dopasować fugę, która nada całości estetyczny wygląd? »

« Następne | Poprzednie »

Czytaj na forum

Czym jest gruz budowlany i jak go bezpiecznie zut... »

Liczba postów: 1 Grupa: Budowa i re...

Duże elementy murowe i system budowy przyspieszaj... »

Liczba postów: 1 Grupa: Budowa i re...

Wszystko o robotach ziemnych »

Liczba postów: 1 Grupa: Budowa i re...

Wykopy, przygotowanie i ekipa – podstawy »

Liczba postów: 1 Grupa: Budowa i re...

Zasady budowy z betonu komórkowego i z silikatów »

Liczba postów: 1 Grupa: Budowa i re...

[Więcej na forum »](#)

Kalkulator ilości tapety



Podczas naprawy rynien i rur spustowych doskonale sprawdzi się również klej-uszczelniacz hybrydowy do blach **Colozinc**, którego cechuje długotrwała odporność na działanie czynników atmosferycznych, promieniowania UV i kwaśnych deszczy. Możemy go też użyć do klejenia blach dachowych na różnych podłożach.



Natomiast w przypadku usterek typu poluzowana dachówka lub nieszczelności w rynnach połaciowych najlepszym wyborem będzie klej poliuretanowy **Colodach**. Można go stosować na większości typowych podłoży budowlanych, jest bardzo łatwy w aplikacji, ponieważ nie ciągnie się i nie rozlewa, a co więcej pozwala zadbać o wysoki efekt estetyczny – oferowany jest w kilku wariantach kolorystycznych, a po utwardzeniu spoiny daje się malować. Colodach powszechnie używany jest do klejenia dachówek ceramicznych i betonowych, stanowiąc alternatywę dla mocowania zamkami, klamrami czy zaprawą.

Czytaj również: [Jak poprawnie przeprowadzić modernizację starego tarasu lub balkonu?](#)





Odwiedź nas też na Facebooku [Zapisz](#)



Źródło: Best Brands PR / budnet.pl

Komentarze

Dodaj komentarz

[Zarejestruj się przez Facebook](#)

Podpis

E-mail

Adres e-mail nie będzie prezentowany w serwisie budnet.pl

Zaloguj się. Nie posiadasz jeszcze konta w serwisie **budnet.pl**? **Załącz je** już teraz **w mniej niż minutę.**

Treść

Dodając komentarz, akceptujesz [regulamin](#).

Wprowadź kod z obrazka

Obrazek nieczytelny? [Wgeneruj nowy](#)

flokulent

Szukaj

[Warunki zabudowy](#) |
 [Konstrukcja dachu](#) |
 [Ocieplenie domu](#) |
 [Schody](#) |
 [Technologia](#) |
 [Gładź szpachlowa](#) |
 [Aranżacje wnętrz](#) |
 [Cegła klinkierowa](#)
[Protokoły i wnioski](#) |
 [Rynek mieszkaniowy](#) |
 [Oświetlenie ogrodu](#) |
 [Kredyt mieszkaniowy](#)

▶ [O nas](#)

▶ [Kontakt](#)

▶ [Partnerzy](#)

▶ [Reklama](#)

▶ [Opinie](#)

▶ [Zostań redaktorem](#)

▶ [Forum budowlane](#)

▶ [Baza firm](#)

▶ [Galeria](#)

▶ [Projekty domów](#)

▶ [Ogłoszenia biur nieruchomości](#)

▶ [Katalog deweloperów](#)

▶ [Słownik budowlany](#)

▶ [Aktualności](#)

▶ [Architektura](#)

▶ [Inwestycje](#)

▶ [Budowa i remont](#)

▶ [Wnętra](#)

▶ [Ogród i działka](#)

▶ [Prawo](#)